

**VERBALE DELLA GIUNTA DEL DMMM
APPROVATO SEDUTA STANTE**

Seduta n. 10/2023

del giorno 13/11/2023

Il giorno 13 novembre 2023 alle ore 16:30, a seguito di convocazione del giorno 08/11/2023 si è riunita, in modalità telematica, accedendo al link Microsoft Teams link "[Partecipa alla riunione](#)", la **Giunta** del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management per discutere e deliberare sul seguente:

Ordine del giorno

Pratiche studenti:

1. Pratiche studenti CdS LT31 Ingegneria Meccanica;
2. Pratiche studenti CdS LT03 Ingegneria Gestionale;
3. Pratiche studenti CdS LT41 Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali;
4. Pratiche studenti CdS LM30 Ingegneria Meccanica;
5. Pratiche studenti CdS LM31 Mechanical Engineering;
6. Pratiche studenti CdS LM13 Ingegneria Gestionale;
7. Pratiche studenti CdS LM10 Ingegneria Energetica;

Pratiche docenti:

8. Assegnazione di compiti e carichi didattici a docenti;
9. Attribuzione dei contratti a supporto della didattica, delle supplenze e degli affidamenti;
10. Bandi supplenze;
11. Ripartizione di fondi per la didattica tra i Corsi di Studio;
12. Interventi straordinari a favore della didattica;
13. Concessione di nulla osta ai docenti per lo svolgimento di attività didattiche o di ricerca presso altre sedi e per la fruizione di periodi di esclusiva attività di ricerca.

Pratiche Amministrative:

14. Autorizzazione alla spesa.

Sono presenti:

| N. | I Fascia | Riu | Nome | Note | Pres. | Gius. | Ass. |
|-----------------|----------|---------------------|-----------------|------------------|-------|-------|------|
| 1 | Prof. | CARBONE | Giuseppe | | X | | |
| 2 | Prof. | GALIETTI | Umberto | Esce alle 19:00 | X | | |
| 3 | Prof.ssa | GIANNOCCARO | Ilaria Filomena | | X | | |
| 4 | Prof. | MESSENI PETRUZZELLI | Antonio | | | X | |
| 5 | Prof. | PASCAZIO | Giuseppe | | | X | |
| Prof. II Fascia | | | | | | | |
| 6 | Prof.ssa | BARTOLO | Rossella | Entra alle 16:55 | X | | |
| 7 | Prof.ssa | CAMPANELLI | Sabina Luisa | | X | | |
| 8 | Prof. | SORIA | Leonardo | | | X | |

| | | | | | | |
|--|----------|------------|------------|--|---|--|
| RIC. | | | | | | |
| 9 | Dott. | FACCHINI | Francesco | | X | |
| 10 | Dott. | GATTULLO | Michele | | X | |
| 11 | Dott. | STEFANIZZI | Michele | | X | |
| Segretario | | | | | | |
| 12 | Dott. | MARTINO | Vitantonio | | X | |
| Rappresentante PTA | | | | | | |
| 13 | Sig. | GRASSO | Giuseppe | | X | |
| Rappresentante dottorandi e assegnisti | | | | | | |
| 14 | Dott.ssa | VITTI | Micaela | | X | |
| Studenti | | | | | | |
| 15 | Sig. | CIAVARELLA | Giuseppe | | X | |
| 16 | Sig. | PIZZULLI | Emanuela | | X | |

Alle ore 16:35 il Presidente, nella persona del Direttore Prof. Giuseppe Carbone, accertata la presenza del numero legale dei componenti, dichiara aperti i lavori della Giunta.

Pratiche studenti:

1. Pratiche studenti CdS LT31 Ingegneria Meccanica;

Il Prof. Palumbo, Coordinatore del CdS, chiede l'approvazione delle richieste di seguito (riportate in ordine alfabetico) poiché soddisfano le indicazioni del Regolamento Didattico per le richieste di esami a scelta:

| N. Pratica | Cognome | Nome | Matricola |
|-------------------|----------------|-------------|------------------|
| 41943 | ALÒ | GIUSEPPE | 585004 |
| 42052 | ALTAMURA | ANTONIO | 588122 |
| 41165 | ANDRULLI | CAMILLO | 582231 |
| 41182 | ANGELINI | FRANCESCO | 584277 |
| 41513 | ANSELMI | ANTONELLO | 584178 |
| 41751 | ANTONELLI | DOMENICO | 581950 |
| 42733 | ARANZI | PAOLA | 587866 |
| 41317 | AURORA | GIUSEPPE | 585570 |
| 42068 | BARILE | MAURO | 588097 |
| 41334 | BELLANTUONO | VINCENZO | 587608 |

| | | | |
|--------------|------------------|-------------------|---------------|
| 41090 | BELLOMO | GIOVANNI | 584810 |
| 42282 | BELSANTI | GIUSEPPE | 586950 |
| 41106 | BELVISO | FELICE | 588038 |
| 42440 | BENGIOVANNI | NICOLA FRANCESCO | 584094 |
| 42320 | BERARDI | GIULIO | 589856 |
| 41079 | BIXIO | DENIO | 582729 |
| 41833 | BORGIA | PAOLO | 587629 |
| 42400 | BORGO | FRANCESCO | 584279 |
| 42307 | BRANDI | LEONARDO | 584378 |
| 41180 | BRANDI | LEONARDO | 584378 |
| 42189 | BRUNETTI | GIUSEPPE DOMENICO | 584474 |
| 41572 | BRUNETTI | GIUSEPPE DOMENICO | 584474 |
| 42574 | CAIATI | IVAN | 587548 |
| 41555 | CALIZZO | ROCCO | 585564 |
| 41575 | CAMPANARO | CHIARA | 585300 |
| 41194 | CANNITO | DANIELE | 584552 |
| 41682 | CAPRIOLI | EMILIO | 585319 |
| 41679 | CAPRIOLI | EMILIO | 585319 |
| 42111 | CARDONE | GIADA | 585496 |
| 41871 | CARDONE | GIADA | 585496 |
| 42130 | CARELLA | MICHELE | 588233 |
| 42329 | CARONE | MICHELE | 584422 |
| 42196 | CARRABS | MICHELE | 582010 |
| 42407 | CASTELLANO | DOMENICO | 581413 |
| 42482 | CASTRONUOVO | STEFANO PAOLO | 584153 |
| 41563 | CAVALLO | DAVIDE | 585220 |
| 41179 | CAVALLO | DAVIDE | 585220 |
| 42720 | CAZZATO | LUCA | 587579 |
| 41536 | CECERE | GRAZIANO | 584173 |
| 42087 | CENTRONE | MIRIANA | 585049 |
| 41538 | CHIANCARELLA | ANTONIO | 582320 |
| 41905 | CIACCIA | DOMENICO | 584698 |
| 41219 | CIACCIA | DOMENICO | 584698 |
| 41585 | CICCARELLI | MATTIA PIO | 584529 |

| | | | |
|--------------|-----------------|---------------------|---------------|
| 42398 | CIPRIANI | ROSSANA | 588160 |
| 41316 | CIPRIANI | SABINO | 584922 |
| 41418 | CIRILLI | ANTONIO | 589610 |
| 42174 | CORRADO | CLAUDIA | 584308 |
| 42173 | CORRADO | CLAUDIA | 584308 |
| 41829 | COSTANTINI | MARCO | 584818 |
| 41899 | COSTANTINO | MICHELE | 584861 |
| 42758 | CURCI | CLAUDIO | 587779 |
| 41150 | D'ADDATO | LETIZIA | 585111 |
| 42394 | DALENO | EDOARDO | 588426 |
| 42576 | DALOISO | GIUSEPPE PIO | 582124 |
| 42814 | DAMBROSIO | DOMENICO | 575293 |
| 42810 | DAMBROSIO | DOMENICO | 575293 |
| 41207 | D'AMBROSIO | ANDREA | 585017 |
| 41590 | DE BIASO | EMANUELE | 585313 |
| 42123 | DE CARLO | ILARIA | 585242 |
| 42026 | DE GENNARO | IGNAZIO | 587624 |
| 41254 | DE LEONARDIS | CHRISTIAN | 586856 |
| 42113 | DE LUCIA | FABRIZIO | 587674 |
| 41024 | DE STENA | PIETRO | 584714 |
| 42222 | del ROSSO | GABRIELE | 575979 |
| 41939 | DELLAQUILA | ISABELLA | 588063 |
| 41388 | DELLO RUSSO | ANDREA | 586878 |
| 41677 | DELUCA | MARTINA | 587593 |
| 41048 | DI COSMO | GIUSEPPE | 584536 |
| 41579 | DI MONTE | ANTONIO PIO | 584264 |
| 41552 | DI NARDO | COSIMO DAMIANO | 581553 |
| 41166 | DI NOIA | ANDREA | 585454 |
| 42019 | DI NUNNO | VINCENZO | 585870 |
| 42071 | DI NUNNO | VINCENZO | 585870 |
| 42253 | DIAFERIA | ALESSANDRO | 589875 |
| 41497 | DIAFERIA | ALESSANDRO | 589875 |
| 41432 | DIBARI | CRISTINA | 584522 |
| 41395 | DICANDIA | MARCELLO | 585716 |

| | | | |
|-------|-------------|-------------------|--------|
| 41311 | DIGIROLAMO | MARINO | 585415 |
| 41193 | FACENDOLA | GIANFRANCO | 585072 |
| 42849 | FANELLI | FRANCESCO | 581905 |
| 42597 | FERRANDINO | GABRIELE | 581199 |
| 41375 | FERRULLI | LUCA | 584391 |
| 41419 | FLORIO | ALESSANDRO | 584359 |
| 42332 | FORESE | MATTEO | 584210 |
| 41423 | FRESCHI | NELLO | 585015 |
| 42775 | GATTULLI | GIUSEPPE PIO | 585188 |
| 41652 | GERVASI | PIERNICOLA | 584735 |
| 41363 | GERVASI | PIERNICOLA | 584735 |
| 42095 | GIACOVAZZO | FRANCESCO | 586862 |
| 42743 | GIAMPAOLO | CLAUDIA | 587819 |
| 41373 | GIOIENI | GIANPAOLO | 588184 |
| 41485 | GONNELLA | DONATO | 586864 |
| 42128 | GRANDOLFO | MATTEO | 584913 |
| 42127 | GRANDOLFO | MATTEO | 584913 |
| 42221 | GROSSI | ALICE | 588225 |
| 41417 | INCALZA | ANDREA | 584455 |
| 41112 | LABIANCA | ROBERTO | 588524 |
| 41664 | LAMONTANARA | DONATO | 584365 |
| 41881 | LELLA | KEVIN VITO | 581699 |
| 42011 | LEMBO | NICOLA PIO | 585492 |
| 41576 | LEONE | GIULIA GIUSEPPINA | 585314 |
| 41304 | LEONE | DAVIDE | 584938 |
| 42246 | LIANTONIO | ANGELA | 584396 |
| 41651 | LICO | MICHAEL | 584870 |
| 42711 | LICO | MICHAEL | 584870 |
| 41992 | LILLO | FRANCESCO | 584113 |
| 42058 | LILLO | GIOVANNI | 584887 |
| 42069 | LOCONTE | RICCARDO | 587494 |
| 42077 | LOIUDICE | GIANVITO | 584218 |
| 41310 | LOIUDICE | GIANVITO | 584218 |
| 41838 | LOMASTRO | DOMENICO | 588161 |

| | | | |
|--------------|----------------|-------------------------|---------------|
| 41841 | LOMASTRO | DOMENICO | 588161 |
| 42724 | LONGO | ANDREA MARCELLO | 584797 |
| 42721 | LONGO | ANDREA MARCELLO | 584797 |
| 41971 | LOPANE | LUIGI | 584519 |
| 41683 | LOPEZ | CLAUDIA ANGELA MARIA | 584100 |
| 41678 | LOPEZ | CLAUDIA ANGELA MARIA | 584100 |
| 42093 | LOPORCARO | DIEGO | 581472 |
| 41238 | LORUSSO | LAURA | 584209 |
| 42021 | LOTTITO | GIORGIO | 588576 |
| 41372 | LUCENTE | MATTEO ANTONIO PASQUALE | 584763 |
| 41330 | LUCENTE | MATTEO ANTONIO PASQUALE | 584763 |
| 42285 | MAFFIONE | LUCA | 588143 |
| 41056 | MAGGI | PIER LUIGI | 581426 |
| 41357 | MAINIERO | LORENZO | 585273 |
| 42301 | MANIGLIA | ELISABETTA | 589447 |
| 42145 | MANZIONNA | GIOVANNA RITA | 581707 |
| 41947 | MARINELLI | FRANCESCO | 587951 |
| 41559 | MARZELLA | ANDREA MARIA | 584576 |
| 41558 | MARZELLA | ANDREA MARIA | 584576 |
| 41057 | MASCIOPINTO | VITO | 581649 |
| 41693 | MESSINA | CARLO | 587437 |
| 42252 | MESSINA | CARLO | 587437 |
| 42714 | MEZZINA | DALILA | 584934 |
| 42254 | MILZINI | FRANCESCO PAOLO | 588854 |
| 41777 | MINCUZZI | MATTIA | 584619 |
| 42287 | MITRANO | ANDREA | 581468 |
| 41779 | MONTESU | FEDERICO | 586980 |
| 42816 | MONTILON | ALESSIO | 575694 |
| 41554 | MORELLI | ANTONIO | 588579 |
| 42245 | MORELLI | FRANCESCO PIO | 587446 |
| 41843 | NAPOLETANO | PIERPAOLO | 589393 |
| 41113 | NARDONE | FRANCESCO PAOLO | 587791 |
| 42547 | NDRECAJ | VALENTINA | 584125 |
| 41504 | PALUMBO | ANDREA | 585561 |

| | | | |
|-------|--------------|------------------|--------|
| 41478 | PARADISO | GIOVANNA | 584339 |
| 41341 | PASCADOPOLI | GIUSEPPE | 585479 |
| 41569 | PELLEGRINO | DONATO PIO | 579418 |
| 41978 | PEPE | FRANCESCO | 588250 |
| 41975 | PERDONO' | GIUSEPPE | 588506 |
| 42003 | PETRONELLA | VINCENZO | 585127 |
| 41672 | PETRUZZI | VITO | 584573 |
| 42510 | PIETRANGELO | NICOLA | 588752 |
| 42297 | PIGNATELLI | MARIAGIULIA | 587683 |
| 41351 | PIRONTI | PIO GIUSEPPE | 585455 |
| 41460 | POLLACCHI | LEANDRO | 581889 |
| 42345 | POTENZIERI | ANGELICA ASIA | 585871 |
| 42139 | QUACQUARELLI | ALESSANDRO | 585204 |
| 41428 | RANA | RICCARDO | 585186 |
| 42076 | RANIERI | SAVERIO | 585365 |
| 41519 | REALE | GIUSEPPE | 581214 |
| 41371 | RICCI | GIUSEPPE | 584531 |
| 41967 | ROBLES | FRANCESCO | 584490 |
| 41963 | ROBLES | FRANCESCO | 584490 |
| 41834 | RUTIGLIANO | GIANLUCA | 587441 |
| 41768 | RUTIGLIANO | RICCARDO SERGIO | 585095 |
| 42667 | SBLENDORIO | ANTONIO LEONARDO | 584114 |
| 41723 | SCARDIGNO | GIORGIA | 585328 |
| 41724 | SCARDIGNO | GIORGIA | 585328 |
| 42022 | SCARDIGNO | DOMENICO | 588908 |
| 42268 | SERIO | GIANLUIGI | 581331 |
| 42441 | SEVI | LUCA | 584151 |
| 41655 | SILVESTRI | MATTEO | 581405 |
| 41258 | SIMONE | MICHELE | 587694 |
| 41650 | SIMONE | IGNAZIO | 585495 |
| 42811 | SIMONE | IGNAZIO | 585495 |
| 41248 | SORICE | PASQUALE | 584481 |
| 41747 | STRAGAPEDE | SERGIO | 581425 |
| 41976 | TAMBORRINO | LUIGI | 587750 |

| | | | |
|--------------|----------------|--------------------|---------------|
| 42041 | TAMMARO | ANNAMARIA | 588057 |
| 41568 | TATULLI | ADRIANA | 584973 |
| 41420 | TINELLI | VINCENZO | 588200 |
| 42091 | TORTORELLI | FRANCESCO | 581127 |
| 42541 | TORTORELLI | FRANCESCO | 581127 |
| 41601 | TOSCHES | GIOVANNI | 584230 |
| 41708 | TOTAGIANCASPRO | ENRICO | 584189 |
| 41970 | TOTARO | FRANCESCO GIUSEPPE | 588011 |
| 42840 | VACCARIELLO | ANTONIO | 585207 |
| 42080 | VALENTE | LUIGI | 586918 |
| 41561 | VALENTE | LUIGI | 586918 |
| 41239 | VANGI | FRANCESCO PIO | 585219 |
| 41246 | VATINNO | GIUSEPPE | 585030 |
| 41533 | VENEZIA | MATTEO | 584853 |
| 41534 | VENEZIA | MATTEO | 584853 |
| 42433 | VENTURA | CLAUDIA | 584152 |
| 41315 | VISAGGI | GIOACCHINO PIO | 584907 |
| 41836 | VITOBELLO | NICOLA | 549885 |
| 41364 | XIMENES | FERDINANDO | 584544 |

La GdD, presa visione delle pratiche, approva le richieste.

Il Coordinatore propone di respingere le seguenti richieste(riportate in ordine alfabetico) che presentano la richiesta (unica o accoppiata con altre discipline)di inserire come esame a scelta o l'insegnamento di METODI DI OTTIMIZZAZIONE o di PROBABILITA' E STATISTICA (che presentano una numerosità di studenti troppo elevata per garantire una qualità della didattica adeguata) e di suggerire l'inserimento di COMPLEMENTI DI MATEMATICA, che ha contenuti analoghi ed è stato appositamente creato dal CdS in Ing. meccanica:

| # Prat. | Cognome | Nome | Matricola |
|---------|-------------|-------------|-----------|
| 41499 | ALBANESE | FRANCESCO | 588042 |
| 42117 | CENTODUCATI | CARLO | 587542 |
| 42666 | D'ARMIENTO | DOMENICO | 584367 |
| 42157 | DE CESARE | GIANVITO | 591247 |
| 42838 | DEFLORIO | CARMEN | 586235 |
| 42085 | DI BARI | ANTONIO PIO | 585139 |
| 41402 | DI CARLO | SARA | 587657 |
| 42092 | DI GREGORIO | ALBAROSA | 584166 |

| | | | |
|--------------|----------------|------------------|---------------|
| 41880 | FANELLI | FRANCESCO | 581905 |
| 41852 | FANELLI | ELISA | 588689 |
| 42323 | GADALETA | SERGIO | 593428 |
| 42070 | GRASSI | LUCIA PIA | 588807 |
| 41832 | LOPS | ELISA | 588700 |
| 41809 | LORUSSO | SOPHIA | 581226 |
| 41952 | LOTTITO | ALDO | 588139 |
| 41309 | MARCONE | GIANNI | 588256 |
| 41973 | PAPAGNI | ANTONIO | 588433 |
| 42056 | PAPAGNI | ANTONIO | 588433 |
| 41831 | PIZZOLORUSSO | ANNA | 587459 |
| 41752 | REGGIO | DOMENICO PIO | 585105 |
| 42054 | ROSSI | ALESSIO | 587654 |
| 41685 | SALERNO | ARIANNA | 588405 |
| 42242 | SCARNERA | LORENZO | 588801 |
| 41257 | SIMONE | MICHELE | 587694 |
| 42104 | TANNOIA | FLAMINIA | 585157 |

La GdD respinge le richieste e suggerisce agli studenti di selezionare l'insegnamento di **COMPLEMENTI DI MATEMATICA**

Il Coordinatore propone invece di respingere le seguenti richieste perché doppioni di pratiche già discusse.

| # Prat. | Cognome | Nome | Matricola |
|---------|------------|---------------|-----------|
| 42759 | CURCI | CLAUDIO | 587779 |
| 42295 | MANIGLIA | ELISABETTA | 589447 |
| 41694 | MORELLI | FRANCESCO PIO | 587446 |
| 41537 | PARADISO | GIOVANNA | 584339 |
| 42299 | PIGNATELLI | MARIAGIULIA | 587683 |

La GdD, presa visione delle pratiche, respinge le richieste.

Piano di Studi Individuale

Il Coordinatore propone di approvare le seguenti richieste di Piano di Studio Individuale (riportate in ordine alfabetico) in quanto rispondenti ai vincoli previsti dal RD:

| N. Pratica | Cognome | Nome | Matr. |
|--------------|------------------|--------------|---------------|
| 41955 | ACCARRINO | MARIA | 584636 |
| 41913 | AMOREO | SILVIO | 581334 |

| | | | |
|--------------|-------------------|----------------------|---------------|
| 42343 | AMOREO | SILVIO | 581334 |
| 42434 | ANNESE | ELISABETTA | 584115 |
| 41359 | AQUILINI MUMMOLO | SILVIA | 584733 |
| 41416 | AQUILINI MUMMOLO | SILVIA | 584733 |
| 42565 | BURDI | VITO | 581940 |
| 41613 | CECI | FRANCESCA PIA | 584164 |
| 42270 | CRESCENTE | CLAUDIO | 585380 |
| 42455 | D'ALOIA | FABIO | 575160 |
| 41431 | DIBARI | CRISTINA | 584522 |
| 41360 | DIMAGLI | ILARIA | 584144 |
| 41415 | DIMAGLI | ILARIA | 584144 |
| 41203 | DIOMEDE | CHRISTIAN | 584138 |
| 41170 | DIVIESTI | MATTEO | 584418 |
| 41204 | FIorentINO | CLAUDIA | 584388 |
| 42337 | FIUME | FRANCESCA | 585491 |
| 42339 | FIUME | FRANCESCA | 585491 |
| 42453 | GOFFREDO | CARMINE | 575862 |
| 41670 | LAMONTANARA | DONATO | 584365 |
| 41037 | LONGO | NICCOLÒ | 585346 |
| 41715 | MANCINI | CRISTIANO | 584850 |
| 41719 | MARTULLI | SAVERIO | 581523 |
| 42439 | MENNEA | GIOVANNI | 584216 |
| 42296 | MONTENEGRO | DAVIDE | 579379 |
| 41866 | NAPoletANO | PIERPAOLO | 589393 |
| 41546 | PUGLIESE | DAVIDE | 581111 |
| 41508 | ROSSIELLO | GIUSEPPE | 584105 |
| 41673 | SANTOSTASI | AMELIA | 584897 |
| 41410 | SCARANGELLA | DOMENICO | 581310 |
| 42215 | SCIOTI | GIOVANNI LUCA | 578877 |
| 42834 | TIENI | ANTONIO | 572609 |
| 42014 | TORTORA | ALESSIA | 584925 |
| 41600 | VACCA | VALERIO | 582847 |
| 41638 | ZAGARIA | GIOVANNI | 584096 |
| 42813 | ZAGNI | CARLO | 577532 |

La GdD dopo aver preso visione delle pratiche, valuta i PSI presentati rispondenti ai vincoli previsti dal RD e pertanto approva.

Il Coordinatore propone di respingere le seguenti richieste che presentano la richiesta di inserire come esame a scelta o l'insegnamento di METODI DI OTTIMIZZAZIONE (che presenta una numerosità di studenti troppo elevata per garantire una qualità della didattica adeguata) e di suggerire l'inserimento di COMPLEMENTI DI MATEMATICA, che ha contenuti analoghi ed è stato appositamente creato dal CdS in Ing. meccanica:

| # Prat. | Cognome | Nome | Matricola |
|---------|---------|--------|-----------|
| 41610 | SABATO | LAHIRU | 584170 |

La GdD respinge le richieste e suggerisce agli studenti di selezionare l'insegnamento di COMPLEMENTI DI MATEMATICA.

Il Coordinatore propone infine di respingere le seguenti richieste perché malformulate (viene richiesto di inserire un esame a scelta).

| # Prat. | Cognome | Nome | Matricola |
|---------|------------|-----------|-----------|
| 41294 | PALOMBELLA | PIERPAOLO | 584884 |
| 42192 | CASTELLANO | DOMENICO | 581413 |

La GdD, presa visione delle pratiche, respinge le richieste.

Richiesta Riconoscimento Crediti Esami Esterni

Il Coordinatore riporta alla GdD che lo studente SANTERAMO MICHELE (matr. 593658) proveniente dal corso di laurea in INGEGNERIA MECCANICA del Politecnico di Torino, chiede, con la **pratica N. 42722**, il riconoscimento dei seguenti crediti (lo studente allega le certificazioni degli esami svolti):

| Insegnamento da riconoscere | CFU | Data ins. | Voto ins. | SSD | Insegnamento da convalidare | CFU | SSD |
|-----------------------------|-----|------------|-----------|------------|------------------------------------|-----|------------|
| ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA | 7 | 2023-09-21 | 22NO | MAT/03 | GEOMETRIA E ALGEBRA | 6 | MAT/03 |
| CHIMICA | 8 | 2023-02-17 | 22NO | CHIM/07 | CHIMICA | 6 | CHIM/07 |
| DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE | 10 | 2023-07-03 | 26NO | ING-IND/15 | METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA | 6 | ING-IND/15 |
| INFORMATICA | 8 | 2023-02-13 | 19NO | ING-INF/05 | INFORMATICA PER L'INGEGNERIA | 6 | ING-INF/05 |
| LINGUA INGLESE 1 LIVELLO | 3 | 2022-12-13 | 0NO | L-LIN/12 | LINGUA INGLESE B1 | 3 | NN |

La GdD decide di convalidare gli esami richiesti

Il Coordinatore riporta alla GdD che lo studente CAMPANELLI MIRCO (matr.593659), proveniente dal corso di laurea in INGEGNERIA MECCANICA del Politecnico di Milano, chiede, con le seguenti pratiche, il riconoscimento dei crediti indicati in tabella (lo studente allega i programmi degli esami svolti):

| Num. Pratica | Insegnamento da riconoscere | CFU | Data ins. | Voto ins. | SSD | Insegnamento da convalidare | CFU | SSD |
|--------------|---------------------------------------|-----|------------|-----------|------------|---|-----|------------|
| 42413 | FISICA GENERALE | 12 | 2016-09-13 | 18NO | FIS/01 | FISICA GENERALE | 12 | FIS/01 |
| 42414 | INFORMATICA B | 7 | 2017-02-02 | 27NO | ING-INF/05 | INFORMATICA PER L'INGEGNERIA | 6 | ING-INF/05 |
| 42415 | FISICA TECNICA | 10 | 2017-07-24 | 27NO | ING-IND/10 | FISICA TECNICA | 6 | ING-IND/10 |
| 42416 | MISURE MECCANICHE E TERMICHE | 10 | 2017-06-26 | 21NO | ING-IND/12 | MISURE MECCANICHE E TERMICHE | 6 | ING-IND/12 |
| 42417 | FONDAMENTI DI CHIMICA | 7 | 2018-01-26 | 27NO | CHIM/07 | CHIMICA | 6 | CHIM/07 |
| 42429 | PRINCIPI INGEGNERIA ELETTRICA | 8 | 2018-02-12 | 19NO | ING-IND/32 | PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA | 6 | ING-IND/31 |
| 42430 | METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA | 7 | 2019-06-17 | 23NO | ING-IND/15 | METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA | 6 | ING-IND/15 |
| 42431 | MECCANICA DEI FLUIDI | 7 | 2020-01-24 | 28NO | ICAR/01 | FLUIDODINAMICA | 6 | ING-IND/06 |
| 42432 | IMPIANTI MECCANICI | 7 | 2021-07-02 | 26NO | ING-IND/17 | IMPIANTI MECCANICI I | 9 | ING-IND/17 |
| 42435 | LABORATORIO CAD | 5 | 2019-07-12 | 23NO | ING-IND/15 | INSEGNAMENTO A SCELTA | 6 | nd |
| 42436 | DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE | 5 | 2019-07-08 | 29NO | ING-IND/13 | INSEGNAMENTO A SCELTA | 6 | nd |
| 42426 | ANALISI E GEOMETRIA 1 | 10 | 2016-07-06 | 18NO | MAT 03-05 | ANALISI MATEMATICA | 12 | MAT/05 |
| | ANALISI E GEOMETRIA 2 | 10 | 2016-06-30 | 22NO | MAT 03-05 | GEOMETRIA E ALGEBRA | 6 | MAT/03 |
| | METALLURGIA E MATERIALI NON METALLICI | 7 | 2018-07-09 | 25NO | ING-IND/21 | TECNOLOGIA DEI MATERIALI | 6 | ING-IND/16 |
| 42427 | PROGETTAZIONE SISTEMI MECCANICI | 5 | 2019-01-15 | 25NO | ING-IND/14 | MECCANICA DEI MATERIALI E PROGETTAZIONE MECCANICA I | 12 | ING-IND/14 |
| | TECNOLOGIA MECCANICA 1 | 10 | 2020-02-10 | 25NO | ING-IND/16 | TECNOLOGIA MECCANICA I | 6 | ING-IND/16 |
| 42428 | COSTRUZIONE DI MACCHINE 1 | 10 | 2018-01-18 | 28NO | ING-IND/14 | SCIENZA DELLE COSTRUZIONI | 12 | ICAR/08 |
| | MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE | 10 | 2018-07-06 | 21NO | ING-IND/13 | MECCANICA RAZIONALE | 6 | MAT/07 |
| | MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE | | 2018-07-06 | 21NO | ING-IND/13 | MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE I | 12 | ING-IND/13 |

La GdD decide, sentiti i settori scientifici in merito ai programmi degli insegnamenti, di convalidare le pratiche 42413, 42414, 42415, 42416, 42417, 42429, 42430, 42435, 42436, 42426; per la pratica 42432, la giunta decide di convalidare solo 3 dei 7 CFU (lo studente dovrà integrare i restanti 6 CFU). La GdD decide altresì di rigettare le pratiche 42427 e 42428 perché mal formulate e suggerisce allo studente di risottomettere una nuova (UNICA) pratica facendo in modo da inserire gli esami da riconoscere solo 1 volta.

Il Coordinatore riporta alla GdD che lo studente DALFINO SPINELLI FABIO STEFANO (matr.593573) proveniente dal Politecnico di Milano, chiede, con la **pratica N. 41845**, il riconoscimento dei seguenti crediti (lo studente non allega alcuna certificazione né programma degli esami svolti):

| Insegnamento da riconoscere | CFU | Data ins. | Voto ins. | SSD | Insegnamento da convalidare | CFU | SSD |
|---|-----|------------|-----------|---------|-----------------------------|-----|---------|
| ANALISI MATEMATICA 2 | 8 | 2020-09-11 | 22NO | MAT/05 | ANALISI MATEMATICA | 12 | MAT/05 |
| ANALISI MATEMATICA I - GEOMETRIA (C.I.) | 6 | 2020-07-02 | 19NO | MAT/03 | GEOMETRIA E ALGEBRA | 6 | MAT/03 |
| ANALISI MATEMATICA I - GEOMETRIA (C.I.) | 6 | 2020-07-02 | 19NO | MAT/03 | FISICA GENERALE | 12 | FIS/01 |
| FISICA GENERALE T.C.I. | 12 | 2022-02-07 | 24NO | FIS/01 | CHIMICA | 6 | CHIM/07 |
| FONDAMENTI DI CHIMICA T | 6 | 2022-02-15 | 19NO | CHIM/07 | | | |

La GdD decide di convalidare gli esami se verranno forniti i programmi degli argomenti e l'autocertificazione.

Il Coordinatore riporta alla GdD che lo studente COSTAROMUALDO ALESSANDRO (matr. 593375) proveniente dal corso di laurea in INGEGNERIA INDUSTRIALE dell'Università del Salento, chiede, con la **pratica N. 42386**, il riconoscimento dei seguenti crediti (lo studente non allega alcuna certificazione né programma degli esami svolti):

| Insegnamento da riconoscere | CFU | Data ins. | Voto ins. | SSD | Corso di Laurea ins. 1 | Insegnamento da convalidare | CFU | SSD |
|-----------------------------|-----|------------|-----------|--------|-----------------------------|-----------------------------|-----|--------|
| ANALISI MATEMATICA | 12 | 2023-07-07 | 24NO | MAT/05 | LB09-INGEGNERIA INDUSTRIALE | ANALISI MATEMATICA | 12 | MAT/05 |

La GdD decide di convalidare i CFU se verranno forniti i programmi degli argomenti e l'autocertificazione.

Richiesta riconoscimento crediti carriera progressa

Il Coordinatore riporta alla GdD che lo studente BALDINI ENRICO (matr. 584393), proveniente dal corso di INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE, chiede, con la **pratica N. 41453**, il riconoscimento dei seguenti crediti come esami a scelta.

| Insegnamento da riconoscere | CFU | Data ins. | Voto | SSD ins. | Corso di Laurea ins. 1 | Insegnamento da convalidare 1 | CFU | SSD ins. |
|------------------------------------|-----|------------|------|------------|--|-------------------------------|-----|-----------------|
| CALCOLO NUMERICO | 6 | 2023-01-16 | 22 | MAT/08 | [L2] INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE (D.M.270/04) [LT17] | INSEGNAMENTO A SCELTA | 6 | NON DISPONIBILE |
| BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI | 9 | 2023-06-21 | 20 | ING-INF/05 | [L2] INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE (D.M.270/04) [LT17] | INSEGNAMENTO A SCELTA | 6 | NON DISPONIBILE |

La GdD approva la richiesta. 3 CFU dell'insegnamento BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI sono da considerarsi come SOVRANNUMERARI.

Il Coordinatore riporta alla GdD che lo studente ALTOMARE FELICE (matr. 588539), proveniente dal corso di INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03], chiede, con la **pratica N. 41501**, il riconoscimento dell'insegnamento di METODI DI OTTIMIZZAZIONE come esame a scelta.

La GdD approva la richiesta.

Il Coordinatore riporta alla GdD che lo studente CAGGIANO BENITO DAMIANO ANTONIO (matr. 587499), proveniente dal corso di INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE, chiede, con la **pratica N. 41177**, il riconoscimento dell'idoneità di INGLESE.

La GdD approva la richiesta.

Il Coordinatore riporta alla GdD che lo studente CASALINO MARIAGRAZIA (matr. 588745), proveniente dal corso di [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41], chiede, con le **pratiche N. 41177 e 41344**, il riconoscimento dell'insegnamento di METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA.

La GdD decide di approvare il riconoscimento dell'insegnamento di METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA (pratica N. 41425) e di rigettare la pratica N. 41344 (doppione della pratica N. 41425).

Il Coordinatore riporta alla GdD che lo studente CIRILLI ANTONIO (matr. 589610), proveniente dal corso di INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03], chiede, con la **pratica N. 41176**, il riconoscimento dell'insegnamento di METODI DI OTTIMIZZAZIONE come esame a scelta.

La GdD approva la richiesta.

Il Coordinatore riporta alla GdD che lo studente LAMPARELLI GIANPIERO (matr. 584245), proveniente dal corso di [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41], chiede, con la **pratica N. 41988**, il riconoscimento dei seguenti crediti.

| Insegnamento da riconoscere | CFU | Data ins. | Voto | SSD ins. | Corso di Laurea ins. 1 | Insegnamento da convalidare 1 | CFU | SSD ins. |
|------------------------------------|-----|------------|------|------------|---|------------------------------------|-----|-----------------|
| METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA | 6 | 2023-04-05 | 27 | ING-IND/15 | [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] | METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA | 6 | ING-IND/15 |
| CALCOLO NUMERICO | 6 | 2023-07-12 | 28 | MAT/08 | [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] | INSEGNAMENTO A SCELTA | 6 | NON DISPONIBILE |

La GdD decide di approvare la richiesta.

Il Coordinatore riporta alla GdD che lo studente LANEVE ROBERTO (matr. 593812), proveniente dal corso di laurea in [L2] INGEGNERIA INDUSTRIALE [809], chiede, con le seguenti pratiche, il riconoscimento dei crediti indicati in tabella (lo studente non allega alcun documento):

| Num. Pratica | Insegnamento da riconoscere | CFU | Data ins. | Voto | SSD ins. | Insegnamento da convalidare 1 | CFU | SSD ins. |
|--------------|--|-----|------------|------|------------|--------------------------------------|-----|-----------------|
| 42456 | CHIMICA | 6 | 2003-03-10 | 19 | CHIM/07 | CHIMICA | 6 | CHIM/07 |
| 42457 | ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE | 6 | 2003-02-21 | 22 | ING-IND/35 | ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE | 6 | ING-IND/35 |
| 42458 | FISICA TECNICA | 6 | 2005-09-23 | 26 | ING-IND/11 | FISICA TECNICA | 6 | ING-IND/10 |
| 42459 | ELETTROTECNICA | 6 | 2004-09-29 | 27 | ING-IND/31 | PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA | 6 | ING-IND/31 |
| 42460 | TECNOLOGIA MECCANICA | 6 | 2004-09-29 | 24 | ING-IND/16 | TECNOLOGIA MECCANICA I | 6 | ING-IND/16 |
| 42461 | IMPIANTI INDUSTRIALI | 6 | 2004-07-21 | 24 | ING-IND/17 | IMPIANTI MECCANICI I | 9 | ING-IND/17 |
| 42462 | TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA | 6 | 2003-07-09 | 30 | ING-IND/22 | ULTERIORE ATTIVITA FORMATIVA | 6 | NON DISPONIBILE |
| 42463 | ANALISI MATEMATICA (MOD. I + II) | 9 | 2003-09-26 | 27 | MAT/05 | ULTERIORE ATTIVITA FORMATIVA | 9 | NON DISPONIBILE |
| 42464 | DISEGNO E CAD (MODULO I) | 3 | 2003-11-28 | 22 | ND | ULTERIORE ATTIVITA FORMATIVA | 3 | NON DISPONIBILE |
| 42466 | GEOMETRIA E ALGEBRA (MODULO I) | 3 | 2002-02-25 | 22 | ND | ULTERIORE ATTIVITA FORMATIVA | 3 | NON DISPONIBILE |
| 42467 | FISICA GENERALE (MODULO I e II) | 9 | 2004-09-15 | 28 | FIS/01 | FISICA GENERALE | 9 | FIS/01 |
| 42468 | FONDAMENTI DI MISURE E METROLOGIA | 6 | 2004-09-13 | 26 | ING-INF/07 | ULTERIORE ATTIVITA FORMATIVA | 6 | NON DISPONIBILE |
| 42469 | MECCANICA RAZIONALE (MODULO I) | 3 | 2005-02-16 | 26 | ND | ULTERIORE ATTIVITA FORMATIVA | 3 | NON DISPONIBILE |
| 42470 | TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA | 6 | 2003-07-09 | 30 | ING-IND/22 | ULTERIORE ATTIVITA FORMATIVA | 6 | NON DISPONIBILE |
| 42471 | IDRAULICA | 6 | 2005-02-24 | 26 | ICAR/01 | ULTERIORE ATTIVITA FORMATIVA | 6 | NON DISPONIBILE |
| 42472 | SCIENZA DELLE COSTRUZIONI I | 6 | 2005-07-22 | 25 | ICAR/08 | ULTERIORE ATTIVITA FORMATIVA | 6 | NON DISPONIBILE |
| 42473 | SISTEMI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE | 6 | 2005-07-07 | 19 | ING-IND/09 | ULTERIORE ATTIVITA FORMATIVA | 6 | NON DISPONIBILE |
| 42474 | GESTIONE AZIENDALE | 6 | 2008-12-12 | 23 | ING-IND/35 | ULTERIORE ATTIVITA FORMATIVA | 6 | NON DISPONIBILE |
| 42475 | GESTIONE INDUSTRIALE DELLA QUALITA' | 6 | 2011-07-15 | 22 | ING-IND/16 | ULTERIORE ATTIVITA FORMATIVA | 6 | NON DISPONIBILE |
| 42476 | CONVERTITORI, MACCHINE E AZIONAMENTI ELETTRICI | 6 | 2006-12-28 | 30 | ND | INSEGNAMENTO A SCELTA | 6 | NON DISPONIBILE |
| 42477 | PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO | 6 | 2008-02-18 | 30 | ICAR/02 | ULTERIORE ATTIVITA FORMATIVA | 6 | NON DISPONIBILE |

La GdD, presa visione delle pratiche proposte dallo studente LANAVE ROBERTO, respinge le richieste, dando indicazione allo studente di risottomettere un'unica pratica al fine di consentire alla Giunta la valutazione e verifica degli insegnamenti da convalidare, in accordo con le forchette degli insegnamenti del CdS di Ing. Meccanica.

2. Pratiche studenti CdS LT03 Ingegneria Gestionale;

La Prof.ssa Carbonara, Coordinatrice del CdS, propone di approvare le seguenti richieste di Esami a Scelta, avendone verificato la coerenza con i PS e con il RD.

| Num. Pratica | Cognome | Nome | Matricola |
|--------------|-----------|-------------------|-----------|
| 40871 | SERGIO | VITO | 589855 |
| 40872 | COLAVITO | ALESSANDRO | 584261 |
| 40873 | COLAVITO | ALESSANDRO | 584261 |
| 40878 | NARDÒ | STEFANIA | 584247 |
| 40880 | VENTO | FILIPPO | 584623 |
| 40885 | NARDÒ | STEFANIA | 584247 |
| 40893 | GUERRA | MARTINA | 584548 |
| 40904 | IANNELLI | FRANCESCO | 585029 |
| 40917 | SIGNORILE | ALESSIO | 584571 |
| 40919 | SPORTELLI | MARIASOLE | 587851 |
| 40939 | CAROFILIO | RAFFAELE | 584793 |
| 40944 | QUINTERNO | FRANCESCO | 585691 |
| 40945 | BINETTI | NICCOLÒ SALVATORE | 584786 |
| 40957 | INTRONA | VITTORIA | 581727 |
| 40975 | CAPECE | MICHELE EMANUELE | 588790 |

| | | | |
|-------|--------------|--------------------|--------|
| 40979 | RICCHIUTO | MIRKO | 588414 |
| 40982 | LORUSSO | GIANMARCO | 584473 |
| 40985 | FANELLI | ANDREA | 585547 |
| 41015 | COLAMARIA | DANIELE | 584527 |
| 41030 | RONZULLI | GIOVANNI | 585122 |
| 41041 | ZACCARIA | JACOPO | 589483 |
| 41051 | IMPEDOVO | GIANFRANCESCO | 585727 |
| 41052 | IMPEDOVO | GIANFRANCESCO | 585727 |
| 41055 | LEONETTI | GIOVANNI | 584158 |
| 41063 | PAGONE | SAMUELE | 585360 |
| 41064 | ROMANAZZI | FRANCESCO | 585250 |
| 41066 | MASTROPASQUA | ISABELLA | 585420 |
| 41067 | SURGO | LUCA PIO | 585541 |
| 41068 | URBANI | MARCO | 584555 |
| 41086 | RIZZI | MASSIMILIANO | 582890 |
| 41109 | GRAVINA | MARCO | 584886 |
| 41132 | CORBO | GENNARO | 585052 |
| 41154 | LAUDADIO | PIERPAOLO | 588258 |
| 41158 | LAUDADIO | PIERPAOLO | 588258 |
| 41181 | MATERA | GIUSEPPE | 580480 |
| 41186 | CASTELLANO | PIERFRANCESCO | 585160 |
| 41187 | CACACE | PIETRO | 584743 |
| 41190 | MONTANARELLA | LORENZO | 585389 |
| 41195 | MORGIGNO | GIUSEPPE | 584530 |
| 41200 | TANDOI | ALESSANDRO | 589427 |
| 41209 | CASAMASSIMA | MARTINA LUCIA | 585507 |
| 41216 | CHIAROMONTE | BARTOLOMEO | 584537 |
| 41247 | PALUMBO | ALESSANDRO ANTONIO | 581720 |
| 41253 | BOCINA | DAVIDE | 581879 |
| 41256 | DI SERIO | VITTORIO | 588455 |
| 41260 | DANIELE | BONAVENTURA | 587812 |
| 41261 | GRIMALDI | GIANLUCA | 587635 |

| | | | |
|-------|---------------|-------------------|--------|
| 41269 | BRUNO | VINCENZO | 585306 |
| 41272 | CIOLA | GIUSEPPE | 584377 |
| 41284 | DE BENEDETTO | FRANCESCO | 585483 |
| 41300 | PAPANGELO | GIANPIERO | 584503 |
| 41301 | ZAFFERANO | VALENTINO | 581910 |
| 41303 | MAGLIOCCHI | ROBERTA | 584881 |
| 41305 | DE BENEDICTIS | GIORGIO CARMELO | 586153 |
| 41313 | AZZOLLINI | SIMONA | 584358 |
| 41328 | TORTOSA | TAMARA | 585506 |
| 41343 | CATALANO | CARMINE | 584116 |
| 41348 | SALVATORE | SAMUELE | 584713 |
| 41362 | BABUSCI | ANDREA | 585347 |
| 41376 | PRIORE | SALVATORE | 584952 |
| 41399 | PECORELLA | GABRIELE VINCENZO | 585309 |
| 41412 | BOVIO | GABRIELE | 584504 |
| 41413 | BOVIO | GABRIELE | 584504 |
| 41421 | FRANCO | GIANLUCA | 585683 |
| 41422 | FRANCO | GIANLUCA | 585683 |
| 41430 | LOPATRIELLO | FABIO | 571693 |
| 41435 | PIGNANELLI | MARIANNA | 587594 |
| 41437 | TEDONE | FRANCESCO | 584551 |
| 41462 | GRECO | ANDREA | 589836 |
| 41470 | GUAGNANO | SABRINA | 585034 |
| 41476 | ALTOMARE | EMILIA | 587531 |
| 41491 | MINERVINI | CLAUDIA | 585571 |
| 41505 | DILEONE | RAFFAELE | 588481 |
| 41506 | RANIERI | ANTONELLA | 588782 |
| 41511 | PETRONELLI | MARIO | 584236 |
| 41512 | MANIERI | FEDERICA | 584121 |
| 41514 | VIOLANO | MARIA GRAZIA | 586902 |
| 41549 | RICCIARDI | MICHELA | 585590 |
| 41550 | DILEO | LUIGI | 585534 |

| | | | |
|-------|------------|----------------|--------|
| 41551 | FANIZZA | ALESSANDRO | 584532 |
| 41596 | PALMIOTTO | GIORGIA | 581659 |
| 41598 | LONGO | CARLA | 585418 |
| 41604 | CIANNAMEA | ALESSANDRA | 581828 |
| 41615 | MARASCIULO | MARIATERESA | 580481 |
| 41629 | TREVISI | STEFANO | 585119 |
| 41631 | GALLO | PAOLO | 586337 |
| 41639 | VALENTE | IACOPO SILVANO | 588262 |
| 41641 | CAPURSO | SOFIA | 587690 |
| 41646 | RAFFAELE | ELEONORA | 585276 |
| 41647 | SPIZZICO | MICHELE | 584837 |
| 41648 | RAFFAELE | ELEONORA | 585276 |
| 41654 | SILVESTRI | ANDREA | 588292 |
| 41657 | MAGLIOCCHI | VALERIA | 584961 |
| 41658 | COLAMONACO | GIOSUÈ | 582871 |
| 41660 | CAPOZZI | ANDREA | 587959 |
| 41662 | DEROSA | ANNA MARIA | 588529 |
| 41663 | GUIDOTTI | RENATO | 590174 |
| 41665 | GRAZIANO | LUIGI | 589850 |
| 41667 | REALE | ANDREA | 584612 |
| 41668 | BILLI | ALESSIA | 587794 |
| 41686 | LOSACCO | ALESSANDRA | 588308 |
| 41697 | COLAIANNI | CHIARA | 587653 |
| 41701 | ANCONA | ALESSIA | 590124 |
| 41710 | DI FRONZO | ALEX | 584697 |
| 41725 | AMORUSO | NICOLÒ | 584806 |
| 41726 | GORGOGNONE | FRANCESCO | 585312 |
| 41729 | PORCELLA | GENNARO | 584694 |
| 41731 | CANTORE | CLAUDIA | 588893 |
| 41734 | FIGLIOLA | GERARD | 584419 |
| 41737 | NARDONE | LUCA | 584234 |
| 41758 | DEROSA | ANNA MARIA | 588529 |

| | | | |
|-------|----------------------|-----------------|--------|
| 41759 | MAGLIOCCHI | ROBERTA | 584881 |
| 41770 | L'ABBATE | DANILO VITO | 585738 |
| 41773 | CORRENTE | MARCO | 584258 |
| 41778 | DINOIA | ADA | 584343 |
| 41782 | ESPOSITO VINGIANI | MARCO | 581860 |
| 41783 | CAPRIO | FRANCESCA | 585731 |
| 41787 | COZZELLA | FILIPPO | 584644 |
| 41788 | MARCOTRIGIANO | MICHELE | 584710 |
| 41793 | ALBERGO | FEDERICA | 584309 |
| 41794 | ALBERGO | FEDERICA | 584309 |
| 41795 | DENORA | ONOFRIO | 588102 |
| 41799 | BARBERINI | PAOLA | 585689 |
| 41800 | CENTODUCATI | MICHELEFEDERICO | 588025 |
| 41806 | MUSTICH | WALTER RAFFAELE | 587433 |
| 41814 | PALLOTTI | GABRIELE | 588811 |
| 41828 | RUGGIERO | ARMANDO | 585726 |
| 41839 | PALMIERI | LORENZO | 581430 |
| 41859 | PANARO | VITTORIO | 581574 |
| 41877 | ACCETTURA | LUIGI | 585045 |
| 41879 | PORCELLA | GENNARO | 584694 |
| 41883 | BAVARO | ALESSANDRO | 585088 |
| 41884 | SALINO | DAVIDE | 585686 |
| 41890 | CANDIDO | GIUSEPPE | 585517 |
| 41891 | CANDIDO | GIUSEPPE | 585517 |
| 41895 | PACE | ROCCO | 584863 |
| 41900 | PORRO | GIANVITTORIO | 584181 |
| 41901 | LOIZZO | ALESSIO | 582803 |
| 41906 | FORNELLI | MICHELE | 586895 |
| 41907 | BUONAMICO | DOMENICO | 577678 |
| 41915 | TEDONE | FRANCESCO | 584551 |
| 41928 | CACCURI | GIANLUCA | 587523 |

| | | | |
|-------|---------------|---------------------|--------|
| 41932 | DISABATO | ALESSANDRO PASQUALE | 585644 |
| 41935 | LETIZIA | RICCARDO | 587517 |
| 41938 | SCIACOVELLI | JACOPO | 585054 |
| 41942 | LAGRECA | GIUSEPPE | 585317 |
| 41948 | ABBATECOLA | ROSSELLA | 581475 |
| 41949 | ADAGIAN | SARKIS ANDREA | 588100 |
| 41960 | LORUSSO | DAVIDE | 581997 |
| 41966 | TESTINI | VINCENZO | 584564 |
| 41969 | SIBIO | VINCENZO | 584517 |
| 41972 | PERGOLA | GIORGIO | 584750 |
| 41974 | CHIUCCARIELLO | ANDREA | 585374 |
| 41977 | DE MEO | NICOLA | 585307 |
| 41985 | SIMONE | VITO | 585634 |
| 41986 | PALMIERI | DOMENICO | 584333 |
| 41991 | PETRUZZI | PIERLUCA | 585058 |
| 41999 | RIGLIETTI | ALESSANDRO | 585450 |
| 42002 | CHISENA | ALESSANDRO | 584609 |
| 42006 | TOTA | DOMENICO | 585573 |
| 42007 | SCIACOVELLI | JACOPO | 585054 |
| 42012 | TOTA | DOMENICO | 585573 |
| 42015 | AMATO | GIUSEPPE | 584990 |
| 42017 | LORUSSO | SIMONA | 587980 |
| 42018 | CATALDO | EMILIANO | 587904 |
| 42023 | MATTEUCCI | MANUEL | 588485 |
| 42024 | LEMBO | GIUSEPPE | 585277 |
| 42030 | LISCHIO | CHIARA DOMENICA | 587613 |
| 42031 | DELLE FOGLIE | VALERIA | 584317 |
| 42039 | DELLE FOGLIE | VALERIA | 584317 |
| 42064 | BARBERINI | PAOLA | 585689 |
| 42065 | MONTAGNA | SIMONA | 588610 |
| 42067 | CASTELLANETA | FRANCESCA | 587810 |
| 42082 | SCIPPA | MARCO | 587864 |

| | | | |
|-------|-------------|------------------|--------|
| 42096 | PUNZI | GIANLUCA | 584454 |
| 42100 | GRIMALDI | LORENZO | 585104 |
| 42106 | MILILLO | DOMENICO | 584777 |
| 42107 | DI CARLO | FEDERICA PIA | 584403 |
| 42108 | CASELLI | SONIA MARINA | 584982 |
| 42109 | DI MOLFETTA | LIZYA | 584791 |
| 42114 | ANCORA | ALBERTO | 588155 |
| 42116 | PAGANETTI | GIORGIO VITTORIO | 584197 |
| 42118 | CARANNANTE | DAVIDE | 581075 |
| 42129 | PASTORE | MARCO | 588099 |
| 42141 | COSTANTINO | SIMONE | 587861 |
| 42148 | MELECHÌ | ALBERTO | 585697 |
| 42159 | CARANNANTE | FABIO | 586139 |
| 42162 | RIGANTE | CLAUDIO | 588029 |
| 42163 | AMOROSO | ARIANNA | 587632 |
| 42164 | GUERRA | ANGELA RITA | 584340 |
| 42167 | ANGARANO | GRAZIANA | 588588 |
| 42168 | RONZULLI | GIOVANNI | 585122 |
| 42181 | BEQIRAJ | LEONTINA | 584869 |
| 42184 | MARELLA | GIOVANNA | 588087 |
| 42185 | AGOSTINELLI | ROCCO | 585661 |
| 42188 | VITALE | DANILO | 588699 |
| 42191 | PADALINO | LORENZO | 582056 |
| 42194 | ARMIENTO | FRANCESCO PIO | 588052 |
| 42206 | ZAZA | DESIRÈ | 587490 |
| 42207 | LOVECCHIO | FLAVIA | 585411 |
| 42214 | NUNZIANTE | MARILÙ | 585709 |
| 42216 | SASSI | EMMANUEL | 589457 |
| 42218 | LAMBO | NICOLA | 588701 |
| 42223 | NIGRO | ANNA | 585426 |
| 42233 | LOMUSCIO | NICOLA | 585007 |
| 42237 | GIAMMATTEO | LORENZO | 581442 |

| | | | |
|-------|--------------|--------------------|--------|
| 42243 | MATTEUCCI | MANUEL | 588485 |
| 42250 | DI CONSOLO | TERESA PIA | 588836 |
| 42261 | SERGIO | VITO | 589855 |
| 42278 | SERGIO | LORENZO | 581730 |
| 42286 | MUSTICH | WALTER RAFFAELE | 587433 |
| 42311 | FIGURELLA | GERARD | 584419 |
| 42312 | PALUMBO | ALESSANDRO ANTONIO | 581720 |
| 42344 | DI CANDIA | IVAN GIACOMO | 581837 |
| 42389 | SALVEMINI | GAETANO | 588714 |
| 42409 | BUTTIGLIONE | GIULIA | 584255 |
| 42438 | PAGANO | NICOLA GIOVANNI | 589416 |
| 42446 | RICCO | CLAUDIO DOMENICO | 581476 |
| 42496 | ABRESCIA | LUCA | 588746 |
| 42525 | DEL VESCOVO | GIUSEPPE | 588118 |
| 42533 | BRUNO | VINCENZO | 585306 |
| 42538 | LISI | SAMUELE | 585370 |
| 42580 | PETRONELLI | MARIO | 584236 |
| 42582 | MISCEO | ALESSANDRO | 588095 |
| 42586 | ANCONA | ALBERTO | 587474 |
| 42587 | CAMPANALE | GIUSEPPE | 585161 |
| 42598 | MASTROPIETRO | CHIARA | 588076 |
| 42599 | RECCHIA | GIADA | 588776 |
| 42600 | SACCHITELLO | CLAUDIA | 589526 |
| 42601 | BENVESTITTO | FABIO | 588334 |
| 42602 | MARTIRADONNA | CHANTAL | 588736 |
| 42603 | MONGELLI | FRANCESCA | 589396 |
| 42604 | CIRILLO | COSTANTINO ALESSIO | 588105 |
| 42629 | LAZZARI | FRANCESCA | 588888 |
| 42639 | FORNELLI | MICHELE | 586895 |
| 42860 | CAPPELLI | FRANCESCO | 585249 |

La GdD, presa visione delle richieste, approva.

La Coordinatrice propone di respingere le seguenti richieste di Esami a Scelta. In particolare:

- le pratiche N. 40808, 40990 sono da annullare su richiesta degli studenti;
- le pratiche N. 41028, 41065, 41292, 41302, 41329, 41527, 41757, 41762, 41775, 41780, 41781, 42134, 42186, 42193, 42235 sono duplicazioni di pratiche già approvate;
- 41786, 41998, 42034, 42605 sono state respinte per errore, è stata data comunicazione agli studenti di risottometterle;
- nella N. 41987 sono già inseriti nel libretto 12 CFU di esami a scelta;
- la N. 42180 è mal formulata.

| Num. Pratica | Cognome | Nome | Matricola |
|---------------------|-------------------|---------------|------------------|
| 40808 | CAMINITI | GABRIELE | 586621 |
| 40990 | SIGRISI | DOMENICO | 585485 |
| 41028 | DEL VECCHIO | GIADA | 584830 |
| 41065 | RICCIARDI | MICHELA | 585590 |
| 41292 | MAGLIOCCHI | VALERIA | 584961 |
| 41302 | MAGLIOCCHI | ROBERTA | 584881 |
| 41329 | TORTOSA | TAMARA | 585506 |
| 41527 | LEONETTI | GIOVANNI | 584158 |
| 41757 | MAGLIOCCHI | ROBERTA | 584881 |
| 41762 | MAGLIOCCHI | ROBERTA | 584881 |
| 41775 | CAPRIO | FRANCESCA | 585731 |
| 41780 | ESPOSITO VINGIANI | MARCO | 581860 |
| 41781 | CAPRIO | FRANCESCA | 585731 |
| 41786 | CAPRIO | FRANCESCA | 585731 |
| 41987 | SANCILIO | GIOVANNA | 585298 |
| 41998 | CAPPELLI | FRANCESCO | 585249 |
| 42034 | CAPOZZI | ANDREA | 585164 |
| 42134 | PASTORE | MARCO | 588099 |
| 42180 | SPADONE | ROSANNA | 588515 |
| 42186 | MARELLA | GIOVANNA | 588087 |
| 42193 | ARMIENTO | FRANCESCO PIO | 588052 |
| 42235 | PASTORE | MARCO | 588099 |
| 42605 | CAPPIELLO | CLAUDIA | 588560 |

La GdD, presa visione delle pratiche, respinge le richieste. In particolare:

- **Per la N. 41987 si suggerisce di sottomettere una pratica di PSI chiedendo di sostituire l'insegnamento di Fisica Tecnica con l'insegnamento di Geologia Applicata;**

- Per la N.42180 si suggerisce da risottomettere chiedendo **BASI DI DATI** del curriculum **Informazione e non come Insegnamento Esterno.**

Richiesta Piani di Studio Individuale

La Coordinatrice propone di approvare le seguenti pratiche di Piani di Studio Individuale:

| Num. Pratica | Cognome | Nome | Matricola |
|---------------------|--------------------|--------------|------------------|
| 40884 | VENTO | FILIPPO | 584623 |
| 40960 | SPADAVECCHIA | ENRICO | 575313 |
| 41081 | RIZZI | MASSIMILIANO | 582890 |
| 41114 | MARASCIULO | MARIATERESA | 580481 |
| 41163 | TODARO | DOMENICO | 578500 |
| 41197 | MORGIGNO | GIUSEPPE | 584530 |
| 41198 | FERRIGNI | GIOVANNI | 584089 |
| 41240 | MAGGI | STEFANIA | 574806 |
| 41277 | PINTO | ANTONELLA | 584774 |
| 41469 | GUAGNANO | SABRINA | 585034 |
| 41474 | DI GILIO | DOMINGA | 582039 |
| 41479 | GIODICE | ALESSIO | 574961 |
| 41495 | LOPOPOLO | FABIO | 584754 |
| 41597 | DIBLASIO | GIUSEPPE | 571960 |
| 41609 | CIANNAMEA | ALESSANDRA | 581828 |
| 41653 | PALMISANO | MARTINO | 581345 |
| 41676 | ALBANO | GIORGIA | 585540 |
| 41727 | TANCREDI | CAROLINA | 582201 |
| 41728 | FRISANI | TOMMASO | 581387 |
| 41776 | MARCOTRIGIANO | MICHELE | 584710 |
| 41820 | GORGOGNONE | FRANCESCO | 585312 |
| 41930 | DI CAGNO ABBRESCIA | MARINA | 582480 |
| 42175 | DIPAOLA | ANGELO | 571738 |
| 42269 | POPIO | ANTONELLO | 572278 |
| 42284 | SOLAZZO | ALESSANDRO | 585102 |
| 42305 | STAKA | NICOLA | 581192 |
| 42322 | DI PACE | MATTIA | 581477 |

| | | | |
|-------|-----------|---------------|--------|
| 42514 | DE FEO | GIACOMANTONIO | 585228 |
| 42542 | DI LIDDO | MARIARITA | 572632 |
| 42583 | CALABRO | NICCOLO' | 578531 |
| 42591 | GRIMALDI | RAFFAELE | 584848 |
| 42592 | VURRO | RUGGIERO | 584989 |
| 42595 | LARUCCIA | CLAUDIA | 581619 |
| 42614 | RICCIARDI | MICHELA | 585590 |
| 42623 | CARBONARA | MARTINA | 584252 |

La GdD, presa visione delle pratiche, approva le richieste.

La Coordinatrice propone di respingere le seguenti pratiche di Piani di Studio Individuale. In particolare:

- La N. 41087, in cui si chiede di sostituire l'insegnamento di Sistemi Energetici Sostenibili (12 CFU ING-IND/08) con l'insegnamento di Ingegneria del SW e Fondamenti Web (12 CFU ING-INF/05), non rispetta l'Ordinamento Didattico che prevede un minimo di 18 CFU delle discipline caratterizzanti dell'area dell'Ingegneria Meccanica.
- La N. 41785 duplica la pratica 41776 già approvata.
- Le N. 41858 e 42593 sono da annullare su richiesta degli studenti.
- La N. 42340 è mal formulata.

| Num. Pratica | Cognome | Nome | Matricola |
|---------------------|----------------|------------------|------------------|
| 41087 | CAPECE | MICHELE EMANUELE | 588790 |
| 41785 | MARCOTRIGIANO | MICHELE | 584710 |
| 41858 | SIGRISI | DOMENICO | 585485 |
| 42340 | PAPAGNA | GAETANO DAVIDE | 575640 |
| 42593 | DIPACE | MATTIA | 584808 |

La GdD respinge le richieste. Per la N. 42340 si suggerisce di risottomettere la pratica chiedendo di sostituire “Estimo” con “Risk Management” e non “Ulteriore Attività Formativa”, a cui non corrisponde alcun insegnamento presente nel libretto.

Richiesta Anticipo Crediti

La Coordinatrice presenta la seguente richiesta di Anticipo Crediti. In particolare, la studentessa iscritta al II anno ha già maturato 24 CFU del II anno e chiede di anticipare 2 insegnamenti del II semestre del II anno (Principi di Ingegneria Elettrica – 6 CFU - FONDAMENTI DI AUTOMATICA – 12 CFU) e 1 insegnamento del I semestre del III anno (Business data Analytics – 6 CFU).

| Num. Pratica | Cognome | Nome | Matricola |
|---------------------|----------------|--------------|------------------|
| 42405 | CARLONE | MARIA SIMONA | 590231 |

La GdD presa visione della pratica.

Richiesta di Riconoscimento Crediti Carriera Progressiva

La Coordinatrice propone di approvare la seguente pratica di Riconoscimento Crediti Carriera Pregressa.

| Num. Pratica | Cognome | Nome | Matricola |
|--------------|-----------|------------------|-----------|
| 41164 | DI SERIO | VITTORIO | 588455 |
| 41327 | LORUSSO | NOEMI | 586025 |
| 42088 | PAGANETTI | GIORGIO VITTORIO | 584197 |

La GdD presa visione della pratica e verificata la corrispondenza con gli insegnamenti di cui si chiede la convalida, approva la richiesta.

La Coordinatrice propone di respingere la seguente pratica di Riconoscimento Crediti Carriera Pregressa, in quanto non è allegato alcun documento anche in forma di autocertificazione attestante il superamento degli esami di cui si chiede il riconoscimento.

| Num. Pratica | Cognome | Nome | Matricola |
|--------------|----------|----------|-----------|
| 42448 | CAMINITI | GABRIELE | 586621 |

La GdD presa visione della pratica, respinge la richiesta.

Richiesta Riconoscimento Crediti Esami Esterni

La Coordinatrice propone di non approvare la seguente richiesta di Riconoscimento Crediti Esami Esterni.

| Num. Pratica | Cognome | Nome | Matricola |
|--------------|---------|---------|-----------|
| 42378 | ELIA | LORENZO | 593665 |

La GdD presa visione della pratica e verificata la corrispondenza con gli insegnamenti di cui si chiede la convalida, respinge la richiesta, fornendo indicazioni per ripresentare la pratica.

3. Pratiche studenti CdS LT41 Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali;

Il Prof. Francesco Bottiglione, Coordinatore del CdS, illustra le richieste pervenute tramite la Segreteria Studenti (sistema DEPASAS).

Esami a scelta

Sono pervenute le seguenti pratiche di richiesta di inserimento di esame a scelta del primo anno:

| Num. Pratica | Cognome | Nome | Matricola | Insegnamento 1 | SSD | CFU | Corso di Laurea |
|--------------|----------------|-----------|-----------|-------------------------------|--------|-----|---|
| 42365 | BLASI | NICCOLÒ | 579069 | CALCOLO NUMERICO (AEROSPAZIO) | MAT/08 | 6 | [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] |
| 42549 | SASSANELLI | FRANCESCO | 591226 | CALCOLO NUMERICO (AEROSPAZIO) | MAT/08 | 6 | [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] |
| 42550 | GESIA DE GILLI | DAVIDE | 592415 | CALCOLO NUMERICO (AEROSPAZIO) | MAT/08 | 6 | [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI |

| | | | | | | | |
|-------|--------------|------------------|--------|----------------------------------|--------|---|---|
| | | | | | | | AEROSPAZIALI [LT41] |
| 42551 | GUEYE | KHADY | 592472 | CALCOLO NUMERICO (AEROSPAZIO) | MAT/08 | 6 | [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] |
| 42552 | CHINELLI | MICHELE | 592329 | CALCOLO NUMERICO (AEROSPAZIO) | MAT/08 | 6 | [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] |
| 42553 | DIRUTIGLIANO | GABRIEL | 591183 | CALCOLO NUMERICO (AEROSPAZIO) | MAT/08 | 6 | [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] |
| 42554 | MARTUCCI | LUCA | 592609 | CALCOLO NUMERICO (AEROSPAZIO) | MAT/08 | 6 | [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] |
| 42555 | OSTELLO | GABRIELE | 591831 | CALCOLO NUMERICO (AEROSPAZIO) | MAT/08 | 6 | [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] |
| 42558 | SOLITO | SAMUELE | 593465 | CALCOLO NUMERICO (AEROSPAZIO) | MAT/08 | 6 | [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] |
| 42559 | DIONE | MICHELA | 591717 | CALCOLO NUMERICO (AEROSPAZIO) | MAT/08 | 6 | [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] |
| 42560 | COLUCCI | VINCENZO | 592147 | CALCOLO NUMERICO (AEROSPAZIO) | MAT/08 | 6 | [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] |
| 42572 | PRESA | GABRIELE VITO | 592698 | CALCOLO NUMERICO (AEROSPAZIO) | MAT/08 | 6 | [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] |
| 42590 | QUARANTA | VITO | 591649 | CALCOLO NUMERICO (AEROSPAZIO) | MAT/08 | 6 | [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] |

La giunta **unanime approva** le pratiche elencate.

Sono altresì pervenute le seguenti pratiche di richiesta di inserimento di esame a scelta del primo anno:

| | | | | | | | |
|-------|---------|------------|--------|-----------------------------------|--------|---|---|
| 42634 | DI LEVA | ALESSANDRO | 592557 | CALCOLO NUMERICO (AUTOMAZIONE) | MAT/08 | 6 | [L2] INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE (D.M.270/04) [LT17] |
|-------|---------|------------|--------|-----------------------------------|--------|---|---|

| | | | | | | | |
|-------|-------|----------|--------|------------------------------|--------|---|---|
| 41578 | LONGO | GIUSEPPE | 591288 | CALCOLO NUMERICO (comune) | MAT/08 | 6 | [L2] INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TECNOLOGIE INTERNET [LT18] |
|-------|-------|----------|--------|------------------------------|--------|---|---|

In queste pratiche l'insegnamento scelto è attribuito a corsi di laurea errati, diversi dal corso [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]. Per questa ragione il coordinatore suggerisce che tali pratiche vengano respinte e contatterà gli studenti invitandoli a ripresentare la pratica effettuando la scelta corretta dell'insegnamento.

La giunta **respinge** le richieste sopra elencate.

E' pervenuta la seguente pratica di richiesta di inserimento di esame a scelta del terzo anno:

| Num. Pratica | Cognome | Nome | Matricola | Insegnamento 1 | SSD ins. 1 | CFU | Corso di Laurea |
|--------------|-----------|----------|-----------|---|------------|-----|---|
| 41285 | ADDABBO | GIOVANNI | 584747 | LABORATORIO DI PROGETTAZIONE E PRODUZIONE DIGITALE (AEROSPAZIO) | ING-IND/16 | 6 | [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] |
| 41286 | SCAGLIOSO | MATTEO | 585620 | LABORATORIO DI PROGETTAZIONE E PRODUZIONE DIGITALE (AEROSPAZIO) | ING-IND/16 | 6 | [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] |
| 41659 | SASSO | ANTONIO | 584266 | STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI) | ING-INF/07 | 6 | [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] |

La giunta **unanime approva** le pratiche elencate.

Lo studente SCAGLIOSO MATTEO matr. 585620 chiede, come previsto dalla procedura descritta nel vademecum, che gli venga assegnata la classe di laurea L9 ed il curriculum AEROSPAZIO.

La giunta **unanime approva** la richiesta dello studente.

E' pervenuta la seguente pratica di richiesta di inserimento di esame a scelta (anno non specificato):

| Num. Pratica | Cognome | Nome | Matricola | Insegnamento 1 | SSD ins. 1 | CFU | Corso di Laurea |
|--------------|----------|---------------|-----------|--|------------|-----|--|
| 41811 | NOVIELLO | SIMONE PIO | 584307 | SISTEMI DI MOBILITA' E AMBIENTE (AMBIENTALE) | ICAR/05 | 6 | [L2] INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE (D.M. 270/04) [LT16] |

L'insegnamento scelto è il modulo II della disciplina [3110] - SISTEMI DI MOBILITA' SOSTENIBILE+INFRASTRUTTURE DI VIABILITA' PEDONALE, CICLABILE E MOTORIZZATA erogata nel corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale. Non trattandosi di una unità didattica indipendente da 6 CFU, non è possibile riconoscere il modulo selezionato come esame a scelta. Il Coordinatore contatterà lo studente per maggiori chiarimenti.

La Giunta **unanime respinge** la richiesta.

Riconoscimento Crediti Carriera Progressa

E' pervenuta la seguente richiesta di riconoscimento crediti da carriera progressa:

| n. pratica | cognome | nome | Matr. | Insegnamento da riconoscere | settore | CFU | Corso di Laurea |
|------------|----------|----------|--------|------------------------------------|------------|-----|--|
| 42347 | D'AMICIS | GIANLUCA | 588175 | METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA | ING-IND/15 | 6 | [L2] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LT31] |
| | | | | Insegnamento da convalidare | | | |
| | | | | METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA | ING-IND/15 | 6 | [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] |

La giunta **unanime approva** la richiesta.

Riconoscimento Crediti Esterni

E' pervenuta la seguente richiesta di riconoscimento crediti esterni, conseguiti presso l'Università di Pisa:

| n. pratica | cognome | nome | Matr. | Insegnamento da riconoscere | settore | CFU | Corso di Laurea |
|------------|---------|--------------|--------|------------------------------------|---------|-----|--|
| 41516 | CORAZZA | GAIA MARIPIA | 593595 | ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA | MAT/03 | 12 | INGEGNERIA AEROSPAZIALE |
| | | | | Insegnamento da convalidare | | | |
| | | | | GEOMETRIA E ALGEBRA | MAT/03 | 6 | [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] |
| | | | | Insegnamento da riconoscere | | | |
| | | | | ANALISI MATEMATICA I | MAT/05 | 12 | INGEGNERIA AEROSPAZIALE |
| | | | | ANALISI MATEMATICA II | MAT/05 | 12 | INGEGNERIA AEROSPAZIALE |
| | | | | Insegnamento da convalidare | | | |
| | | | | ANALISI MATEMATICA | MAT/05 | 12 | [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] |
| | | | | Insegnamento da riconoscere | | | |
| | | | | CHIMICA | CHIM/07 | 6 | INGEGNERIA AEROSPAZIALE |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|------------------------------------|---------|---|---|
| | | | | Insegnamento da convalidare | | | |
| | | | | CHIMICA | CHIM/07 | 6 | [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] |

La richiedente non ha fornito certificazione degli esami conseguiti ma dopo essere stata contattata per e-mail dal Coordinatore, ha fornito uno screenshot del suo libretto elettronico che conferma quanto riportato nella pratica, specificando di avvalersi del diritto ad autocertificare quanto dichiarato.

Dopo breve discussione, la Giunta **approva** la pratica di riconoscimento crediti esterni secondo il prospetto **sotto riportato, vincolando l'approvazione alla ricezione di una certificazione rilasciata dall'Università di Pisa**. La Giunta riconosce i crediti eccedenti ai fini del Diploma Supplement.

| n. pratica | cognome | nome | Matr. | Insegnamento da riconoscere | settore | CFU | Corso di Laurea |
|------------|---------|---------------|--------|--|---------|---------|---|
| 41516 | CORAZZA | GAIA MARIAPIA | 593595 | ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA | MAT/03 | 6 di 12 | INGEGNERIA AEROSPAZIALE |
| | | | | Insegnamento da convalidare | | | |
| | | | | GEOMETRIA E ALGEBRA | MAT/03 | 6 | [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] |
| | | | | Insegnamento da riconoscere | | | |
| | | | | ANALISI MATEMATICA I | MAT/05 | 12 | INGEGNERIA AEROSPAZIALE |
| | | | | Insegnamento da convalidare | | | |
| | | | | ANALISI MATEMATICA | MAT/05 | 12 | [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] |
| | | | | Insegnamento da riconoscere | | | |
| | | | | CHIMICA | CHIM/07 | 6 | INGEGNERIA AEROSPAZIALE |
| | | | | Insegnamento da convalidare | | | |
| | | | | CHIMICA | CHIM/07 | 6 | [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] |
| | | | | Insegnamenti riconosciuti ai fini | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|-------------------------------|--------|----|--|
| | | | | del Diploma Supplement | | | |
| | | | | ANALISI MATEMATICA II | MAT/05 | 12 | |

E' pervenuta una seconda pratica di riconoscimento crediti esterni conseguiti presso l'Università di Pisa:

| n. pratica | cognome | nome | Matr. | Insegnamento da riconoscere | settore | CFU | Corso di Laurea |
|------------|----------|----------|--------|---|------------------------|-----|---|
| 42575 | RUGGIERO | FEDERICA | 593712 | ANALISI MATEMATICA I | err | 12 | INGEGNERIA AEROSPAZIALE |
| | | | | Insegnamento da convalidare | | | |
| | | | | ANALISI MATEMATICA | MAT/05 | 12 | [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] |
| | | | | Insegnamento da riconoscere | | | |
| | | | | CHIMICA | err | 6 | INGEGNERIA AEROSPAZIALE |
| | | | | Insegnamento da convalidare | | | |
| | | | | CHIMICA | CHIM/07 | 6 | [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] |
| | | | | Insegnamento da riconoscere | | | |
| | | | | GEOMETRIA E ALGEBRA LINEARE | err | 12 | INGEGNERIA AEROSPAZIALE |
| | | | | Insegnamento da convalidare | | | |
| | | | | GEOMETRIA E ALGEBRA | MAT/03 | 6 | [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] |
| | | | | Insegnamento da riconoscere | | | |
| | | | | INGEGNERIA DEI MATERIALI | err | 6 | INGEGNERIA AEROSPAZIALE |
| | | | | Insegnamento da convalidare | | | |
| | | | | MATERIALI E TECNOLOGIE PER L'AEROSPAZIO | ING-IND/22, ING-IND/16 | 12 | [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] |

La richiedente ha fornito autocertificazione degli insegnamenti sostenuti. Nella domanda sottomessa tramite piattaforma DEPASAS si ravvisa un errore nella indicazione degli SSD degli insegnamenti di cui

la richiedente dichiara di aver sostenuto l'esame. Gli SSD sono però correttamente riportati nella autocertificazione.

Dopo breve discussione, la Giunta **approva** la pratica di riconoscimento crediti esterni secondo il prospetto **sotto riportato ricavato dalla autocertificazione degli esami sostenuti, vincolando l'approvazione alla ricezione di una certificazione rilasciata dall'Università di Pisa.**

| n. pratica | cognome | nome | Matr. | Insegnamento da riconoscere | settore | CFU | Corso di Laurea |
|------------|----------|----------|--------|---|---------------------------|-----------------------------------|--|
| 42575 | RUGGIERO | FEDERICA | 593712 | ANALISI MATEMATICA I | MAT/05 | 12 | INGEGNERIA AEROSPAZIALE |
| | | | | Insegnamento da convalidare | | | |
| | | | | ANALISI MATEMATICA | MAT/05 | 12 | [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] |
| | | | | Insegnamento da riconoscere | | | |
| | | | | CHIMICA | CHIM/07 | 6 | INGEGNERIA AEROSPAZIALE |
| | | | | Insegnamento da convalidare | | | |
| | | | | CHIMICA | CHIM/07 | 6 | [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] |
| | | | | Insegnamento da riconoscere | | | |
| | | | | GEOMETRIA E ALGEBRA LINEARE | MAT/03 | 6 di 12 | INGEGNERIA AEROSPAZIALE |
| | | | | Insegnamento da convalidare | | | |
| | | | | GEOMETRIA E ALGEBRA | MAT/03 | 6 | [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] |
| | | | | Insegnamento da riconoscere | | | |
| | | | | INGEGNERIA DEI MATERIALI | ING-IND/22 | 6 | INGEGNERIA AEROSPAZIALE |
| | | | | Insegnamento da convalidare | | | |
| | | | | MATERIALI E TECNOLOGIE PER L'AEROSPAZIO | ING-IND/22, ING-IND/16 | 12 (convalidare mod. I, 6 CFU) | [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] |

4. Pratiche studenti CdS LM30 Ingegneria Meccanica;

La prof.ssa Casavola, Coordinatrice del CdS, chiede l'approvazione delle pratiche di variazione di piani di studio individuali (PSI) pervenute tramite sistema DEPASAS e di seguito riportate, poiché soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM 33 per le variazioni di PSI di automatica approvazione, ovvero sono coerenti con il profilo formativo nel rispetto del Regolamento.

| N. pratica | Cognome | Nome | Matricola | Note |
|------------|------------|-----------------|-----------|------|
| 40947 | MENNELLO | ANDREA LUIGI | 590069 | |
| 40954 | SALUZZI | ANGELA | 585939 | |
| 41061 | PALMITESSA | FRANCESCO | 587168 | |
| 41518 | LA FORGIA | SERGIO FEDERICO | 580435 | |
| 42692 | DE SIMONE | DOMENICO PIO | 590237 | |

La Giunta unanime approva.

La prof.ssa Casavola propone la non approvazione dei seguenti PSI con le motivazioni riportate in tabella.

| N. pratica | Cognome | Nome | Matricola | Note |
|------------|-----------|----------|-----------|---|
| | | SERGIO | | |
| 41611 | LA FORGIA | FEDERICO | 580435 | sostituzione di 12 cfu con 6 |
| 42596 | BERTERAMO | LUIGI | 585931 | sostituz. non consentita dal Reg. (affine con caratt) |

La Giunta unanime delibera la non approvazione delle pratiche riportate in tabella.

ESAMI A SCELTA

La prof.ssa Casavola chiede l'approvazione delle pratiche di esami a scelta pervenute tramite sistema DEPASAS e di seguito riportate, poiché soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM 33 di automatica approvazione, ovvero sono coerenti con il profilo formativo nel rispetto del Regolamento.

| Num. Pratica | Cognome | Nome | Matricola | Note |
|--------------|-------------|--------------|-----------|------|
| 34546 | TAGLIENTE | DANIELE | 589274 | |
| 40949 | BALDUCCI | DAVIDE | 587125 | |
| 41029 | VITOBELLO | LUCA | 589462 | |
| 41053 | DEL VECCHIO | MANUELA | 590316 | |
| 41072 | LELLI | FRANCESCO | 590304 | |
| 41129 | DI RELLA | GABRIELE | 587216 | |
| 41243 | LAVOPA | GIUSEPPE | 577449 | |
| 41333 | CATALDI | MICHELE | 586361 | |
| 41545 | RELLA | FRANCESCA | 593203 | |
| 41876 | ROSSI | FABRIZIO | 587364 | |
| 42203 | GARGANO | FABIO | 580847 | |
| 42520 | MANTRIOTA | FRANCESCO | 589325 | |
| 42522 | MENNELLO | ANDREA LUIGI | 590069 | |

La Giunta avendo verificato la rispondenza al Regolamento Didattico e la congruenza al percorso formativo unanime approva.

La prof.ssa Casavola propone la non approvazione delle seguenti pratiche con le motivazioni riportate in tabella.

| | | | | |
|-------|----------|-------|--------|---|
| 42706 | KHALIFHE | KAMEL | 577437 | Richiesta non consentita nella finestra temporale |
|-------|----------|-------|--------|---|

La Giunta unanime delibera la non approvazione delle pratiche riportate in tabella.

ISCRIZIONI PART-TIME

La prof.ssa Casavola chiede la approvazione delle pratiche di richiesta iscrizione part time pervenuta tramite sistema DEPASAS e di seguito riportata, poiché soddisfa le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM 33:

| Num. Pratica | Cognome | Nome | Matricola | Note |
|--------------|-------------|---------|-----------|------|
| 42570 | DI PASQUALE | MICHELE | 593416 | |

La Giunta unanime approva.

RICHIESTA RCEE

La prof.ssa Casavola chiede l'approvazione delle pratiche di richiesta riconoscimento crediti esami esterni (RCEE) pervenute tramite sistema DEPASAS e di seguito riportate, poiché soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM 33, ovvero sono coerenti con il profilo formativo nel rispetto del Regolamento.

| Num. Pratica | Cognome | Nome | Matricola | Insegnamento da riconoscere | Esperienza esterna |
|--------------|---------|-----------|-----------|--|---|
| 41367 | RELLA | FRANCESCA | 593203 | CONTROLLI AUTOMATICI 9 cfu – voto 29 | CONTROLLI AUTOMATICI 6 cfu (allega programma) |
| 42368 | QUARTA | FABIO | 583092 | POLIBA SOFT SKILLS | |
| 42519 | CASTORO | GIUSEPPE | 584017 | GESTIONE E SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI 9 cfu ING-IND/17 + INGEGNERIA DELLA SICUREZZA 6 cfu ICAR10 presso Univ. Pegaso LM-26 | Impianti meccanici II 6 cfu |
| | | | | | |

La Giunta, avendo verificato la rispondenza al Regolamento Didattico e la congruenza al percorso formativo, unanime APPROVA.

La prof.ssa Casavola propone la non approvazione delle seguenti pratiche:

| Num. Pratica | Cognome | Nome | Matricola | Insegnamento da riconoscere | Esperienza esterna |
|--------------|-------------|---------|-----------|-----------------------------|---|
| 41167 | DI PASQUALE | MICHELE | 593416 | TIROCINIO 6 cfu | Tirocinio presso azienda durante iscrizione ad Univ. Bologna – non è chiaro il periodo |
| 41168 | DI PASQUALE | MICHELE | 593416 | MACCHINE M 6 cfu – voto 18 | MACCHINE A FLUIDO II opp. SISTEMI ENERGETICI II – non allega programma esame sostenuto presso Univ. Bologna |
| 42621 | DI PASQUALE | MICHELE | 593416 | TIROCINIO 12 cfu | Tirocinio presso azienda durante iscrizione ad Univ. Bologna – non è chiaro il periodo |

La Giunta unanime NON approva.

5. PratichestudentiCdS LM31 Mechanical Engineering;

Il Prof. Camporeale, Coordinatore del CdS, chiede l'approvazione delle richieste di seguito riportate poiché soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM-31 per le richieste di esami a scelta e sono coerenti con il profilo formativo.

| Num. Pratica | Cognome | Nome | Matricola | Insegnamento | SSD | CFU | Corso di Laurea |
|--------------|-------------|---------------|-----------|---|---------|-----|--|
| 41312 | ERDINO | GIOVANNI | 590530 | SISTEMI DI MOBILITA' E AMBIENTE (AMBIENTALE) | ICAR/05 | 6 | [L2] INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE (D.M. 270/04) [LT16] |
| 41385 | MANGIALARDI | NICOLA ANDREA | 589203 | STATISTICAL AND MATHEMATICAL METHODS FOR ARTIFICIAL INTELLIGENCE (ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND DATA SCIENCE) | MAT/08 | 6 | [LM] INGEGNERIA INFORMATICA (D.M. 270/04) [LM17] |
| 41386 | DE MICHELE | ANGELICA | 590680 | STATISTICAL AND MATHEMATICAL METHODS FOR ARTIFICIAL INTELLIGENCE | MAT/08 | 6 | [LM] INGEGNERIA INFORMATICA (D.M. 270/04) [LM17] |

| | | | | | | | |
|-------|-------------|----------|--------|--|---------------------|----|------------------------------------|
| | | | | (ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND DATA SCIENCE) | | | |
| 42195 | ERGIN | EGE | 586834 | DESIGN FOR ENGINEERING (comune) | ING-IND/14, ICAR/13 | 12 | [LM] INDUSTRIAL DESIGN [LM50] |
| 42324 | DI MOLFETTA | PAOLO | 590961 | MANAGEMENT OF COMPLEX SYSTEMS (INDUSTRY) | ING-IND/35 | 6 | [LM] MECHANICAL ENGINEERING [LM31] |
| 42325 | CAMPAGNOLA | GIOVANNI | 590930 | MANAGEMENT OF COMPLEX SYSTEMS (INDUSTRY) | ING-IND/35 | 6 | [LM] MECHANICAL ENGINEERING [LM31] |

La pratica n. 42326 presentata da ERDINO GIOVANNI è **respinta** in quanto duplicazione della pratica n. 42324.

La Giunta **approva**.

6. Pratiche studenti CdS LM13 Ingegneria Gestionale;

Il Prof. Mossa, Coordinatore del CdS, propone l'approvazione delle seguenti pratiche di Anticipo crediti.

| Num. Pratica | Data sottomissione | Cognome | Nome | Matricola |
|--------------|---------------------|----------|---------|-----------|
| 41136 | 2023-10-09 22:16:40 | CIPRIANO | ROBERTO | 593123 |
| 41137 | 2023-10-09 22:24:21 | CIPRIANO | ROBERTO | 593123 |
| 42745 | 2023-11-09 19:10:20 | CAFAGNA | SAVINO | 593096 |

La Giunta avendo verificato la rispondenza al Regolamento Didattico e la congruenza al percorso formativo unanime **approva**.

Il Prof. Mossa propone la non approvazione dei seguenti pratiche di Anticipo crediti con le motivazioni riportate in tabella.

| MOTIVAZIONI | Num. Pratica | Data sottomissione | Cognome | Nome | Matricola |
|----------------|--------------|---------------------|---------|--------|-----------|
| PRATICA ERRATA | 42709 | 2023-11-09 13:31:50 | BALSAMO | GIULIA | 593194 |

La Giunta unanime delibera la non approvazione delle pratiche riportate in tabella.

Richiesta riconoscimento crediti carriera pregressa

Il Prof. Mossa propone l'approvazione delle seguenti pratiche Riconoscimento crediti carriera pregressa.

| Num. Pratica | Data sottomissione | Cognome | Nome | Matricola |
|--------------|---------------------|-------------|-------|-----------|
| 42569 | 2023-11-06 10:31:52 | BENGIOVANNI | MARCO | 590389 |

La Giunta avendo verificato la rispondenza al Regolamento Didattico e la congruenza al percorso formativo unanime **approva**.

Piano di Studi Individuale

Il Prof. Mossa propone l'approvazione dei seguenti Piani di Studi Individuali.

| Num. Pratica | Data sottomissione | Cognome | Nome | Matricola |
|---------------------|---------------------------|----------------|--------------------|------------------|
| 41117 | 2023-10-09 20:11:43 | ALTIERI | ANTONIO ALESSANDRO | 590729 |
| 41119 | 2023-10-09 20:16:25 | BLONNA | DAVIDE | 585925 |
| 41120 | 2023-10-09 20:31:32 | BISCEGLIA | FRANCESCA | 586813 |
| 41122 | 2023-10-09 20:36:35 | SALVATORE | GIOVANNA | 570579 |
| 41125 | 2023-10-09 20:57:27 | NARDELLA | ANGELO | 590709 |
| 41127 | 2023-10-09 21:03:26 | GIANNINI | FRANCESCO | 587381 |
| 41130 | 2023-10-09 21:31:50 | COZZA | MICHELE | 589326 |
| 41133 | 2023-10-09 21:49:42 | FLORIO | NICO | 586158 |
| 41141 | 2023-10-09 23:10:37 | CHIUMMARULO | FRANCESCO PIO | 586967 |
| 41142 | 2023-10-09 23:19:08 | DI LASCIA | ALESSIO | 586237 |
| 41151 | 2023-10-10 09:58:59 | TACCOGNA | GIUSEPPE | 593530 |
| 41185 | 2023-10-10 13:37:58 | DIELLA | PIERFRANCESCO | 586578 |
| 41212 | 2023-10-10 17:06:31 | PANARELLO | GIOVANNI | 591027 |
| 41232 | 2023-10-10 18:50:06 | LOPANE | MARIA | 590303 |
| 41252 | 2023-10-10 22:16:03 | FORNARO | BARBARA | 583627 |
| 42387 | 2023-11-01 11:38:01 | RUSSO | FRANCESCA MARIA | 593231 |
| 42393 | 2023-11-01 12:48:59 | DELL'EDERA | STEFANO | 589334 |
| 42512 | 2023-11-03 15:47:41 | MARGHERITI | VINCENZO GIUSEPPE | 590157 |
| 42524 | 2023-11-03 21:38:21 | PROVINO | LUCIA | 592981 |
| 42594 | 2023-11-06 17:14:33 | MELE | GIANLUCA | 590084 |
| 42631 | 2023-11-07 11:52:28 | GADALETA | DANIELE | 593607 |
| 42791 | 2023-11-10 11:15:40 | GADALETA | DANIELE | 593607 |
| 42833 | 2023-11-10 19:38:46 | SPINAZZOLA | PIERPAOLO | 590483 |

La Giunta avendo verificato la congruenza dei PSI al percorso formativo ed il soddisfacimento dei vincoli dell'Ordinamento Didattico unanime approva.

Il Prof. Mossa propone la non approvazione dei seguenti Piani di Studi Individuali con le motivazioni riportate in tabella.

| MOTIVAZIONI | Num. Pratica | Data sottomissione | Cognome | Nome | Matricola |
|--|---------------------|---------------------------|----------------|------------------------|------------------|
| ANNULLATA SU RICHIESTA DELLO STUDENTE | 41124 | 2023-10-09 20:44:57 | IODICE | MARCO | 590856 |
| ANNULLATA SU RICHIESTA DELLO STUDENTE | 42630 | 2023-11-07 11:49:39 | GADALETA | DANIELE | 593607 |
| NUMERO DI CFU NON COERENTE | 42768 | 2023-11-09 22:43:28 | LARONGA | FEDERICA MARGHERITA | 593717 |
| PRATICA ERRATA: dovrà inserire nel proprio Piano di Studi individuale come “Esami a scelta” la disciplina della Laurea in Ingegneria Gestionale L-9, GESTIONE DELL’IMPRESA E DEI PROGETTI (ING-IND/35) 12 CFU. | 42778 | 2023-11-10 09:20:28 | GIORDANO | ANGELA | 593958 |

La Giunta unanime delibera la non approvazione delle pratiche riportate in tabella.

Esami a scelta

Il Prof. Mossa propone l’approvazione dei seguenti Esami a scelta in quanto rispondenti al requisito previsto dal Regolamento Pratiche Studenti del CdS: “*E’ possibile scegliere discipline di settori caratterizzanti o affini erogati in altri curricula del CdS (in tal caso l’approvazione è certa)*” ovvero erogati da altri CdS del Politecnico di Bari.

| Num. Pratica | Data sottomissione | Cognome | Nome | Matricola |
|---------------------|---------------------------|----------------|-----------------------|------------------|
| 41115 | 2023-10-09 20:01:40 | MONDELLI | NICOLA MARCO | 589391 |
| 41118 | 2023-10-09 20:15:53 | ROSITO | CLAUDIO | 589320 |
| 41121 | 2023-10-09 20:36:13 | ALTIERI | ANTONIO ALESSANDRO | 590729 |
| 41126 | 2023-10-09 20:57:37 | DE ASTIS | ROCCO | 589523 |
| 41128 | 2023-10-09 21:07:38 | MIRANDA | MICHELA | 590302 |
| 41131 | 2023-10-09 21:47:43 | DEROSA | MARIA | 586762 |

| | | | | |
|-------|------------------------|------------------|------------|--------|
| 41134 | 2023-10-09 21:50:24 | LINSALATA | ALESSANDRO | 586159 |
| 41138 | 2023-10-09 22:54:08 | CANTATORE | SAMUELE | 590696 |
| 41205 | 2023-10-10 15:42:23 | PASSIATORE | MARCO | 589156 |
| 41211 | 2023-10-10 17:04:37 | PANARELLO | GIOVANNI | 591027 |
| 41225 | 2023-10-10 18:25:53 | SIRIGNANO | MATTIA | 589502 |
| 41231 | 2023-10-10 18:49:38 | CAFAGNA | SAVINO | 593096 |
| 41244 | 2023-10-10 21:05:32 | PASSIATORE | MARCO | 589156 |
| 41245 | 2023-10-10 21:11:54 | DI BARTOLOMEO | FRANCESCO | 590127 |
| 42392 | 2023-11-01 12:44:41 | DELL'EDERA | STEFANO | 589334 |
| 42402 | 2023-11-01 20:28:18 | SILVESTRI | VITO | 589206 |
| 42537 | 2023-11-04 12:35:18 | CORCELLA | GIUSEPPE | 590953 |
| 42642 | 2023-11-07 16:55:58 | PELOSO | SANTE | 591026 |
| 42708 | 2023-11-09 13:27:03 | BALSAMO | GIULIA | 593194 |
| 42754 | 2023-11-09 20:07:56 | GALLUZZI | VERONICA | 580311 |

La Giunta avendo verificato la rispondenza al Regolamento Didattico e la congruenza al percorso formativo unanime approva.

Il Prof. Mossa propone la non approvazione dei seguenti Esami a scelta con le motivazioni riportate in tabella.

| MOTIVAZIONI | Num. Pratica | Data sottomissione | Cognome | Nome | Matricola |
|---|---------------------|---------------------------|----------------|----------------|------------------|
| PRATICA ERRATA: CONTATTARE IL COORDINATORE DEL CDS | 41318 | 2023-10-11 20:05:49 | SCROCCHI A | ITALO MARIA | 583999 |

| | | | | | |
|---|-------|------------------------|---------------|----------------|--------|
| PRATICA ERRATA: CONTATTARE IL COORDINATORE DEL CDS | 41319 | 2023-10-11 20:09:21 | SCROCCHI A | ITALO MARIA | 583999 |
| PRATICA ERRATA: CONTATTARE IL COORDINATORE DEL CDS | 41320 | 2023-10-11 20:12:28 | SCROCCHI A | ITALO MARIA | 583999 |

La Giunta unanime delibera la non approvazione delle pratiche riportate in tabella.

Richiesta riconoscimento crediti esami esterni

Il Prof. Mossa propone l'approvazione delle seguenti pratiche Riconoscimento crediti esami esterni.

| Num. Pratica | Data sottomissione | Cognome | Nome | Matricola |
|---------------------|---------------------------|----------------|-------------|------------------|
| 41135 | 2023-10-09 22:15:56 | LAGHEZZA | DONATO | 587018 |
| 41144 | 2023-10-10 00:10:08 | TAGLIERI | SONIA | 587345 |
| 41234 | 2023-10-10 18:59:13 | CHIAROLANZA | ENRICA | 583848 |

La Giunta avendo verificato la rispondenza al Regolamento Didattico e la congruenza al percorso formativo unanime approva.

Il Prof. Mossa propone la non approvazione delle seguenti pratiche Riconoscimento crediti esami esterni con le motivazioni riportate in tabella.

| MOTIVAZIONI | Num. Pratica | Data sottomissione | Cognome | Nome | Matricola |
|---|---------------------|---------------------------|-----------------|-------------|------------------|
| ANNULLATA SU RICHIESTA DELLO STUDENTE | 41143 | 2023-10-09 23:39:44 | GIORDAN O | ROBERTO | 583832 |
| DISCIPLINE CURRICULARI | 41233 | 2023-10-10 18:55:06 | CHIAROL ANZA | ENRICA | 583848 |

La Giunta unanime delibera la non approvazione delle pratiche riportate in tabella.

Il Presidente rende noto il verbale di valutazione delle immatricolazioni alla Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale.

Immatricolazione alla Laurea Magistrale in Ingegneria gestionale

Esiti delle valutazioni

Il giorno 09/11/2023 la Commissione composta dai Proff. Giannoccaro, Gorgoglione, Mossa e Percoco si è riunita alle ore 09.00 tramite piattaforma MS Teams per valutare le istanze pervenute dai richiedenti l'immatricolazione alla Laurea Magistrale in Ingegneria gestionale.

STUDENTI PROVENIENTI DAL POLITECNICO DI BARI – Classi di laurea dell'Area ingegneristica

ARENA MATTEO nato a Bari (BA) il 14/01/1999 ha superato presso questa Università in data 13/06/2023 l'esame di laurea in INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) (L-9 - Classe delle lauree in Ingegneria industriale) riportando voti 83/110 (ottantatre/centodieci) e chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale, la determinazione delle eventuali integrazioni curriculari e il colloquio di accertamento della preparazione individuale.

La commissione, analizzata la carriera pregressa dello studente, nonché l'idoneità della preparazione individuale, valuta positivamente la richiesta di immatricolazione non ritenendo necessari vincoli curriculari.

LOPARDI LUCA nato a Melfi (PZ) il 03/04/1999 ha superato presso questa Università in data 23/10/2023 l'esame di laurea in INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) (L-9 - Classe delle lauree in Ingegneria industriale) riportando voti 81/110 (ottantuno/centodieci) e chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale, la determinazione delle eventuali integrazioni curriculari e il colloquio di accertamento della preparazione individuale.

La commissione, analizzata la carriera pregressa dello studente, nonché l'idoneità della preparazione individuale, valuta positivamente la richiesta di immatricolazione non ritenendo necessari vincoli curriculari.

LLOVERA GIANCARLO nato a Caracas - VENEZUELA - il 15/12/1998 ha superato presso questa Università in data 16/02/2023 l'esame di laurea in INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) (L-9 - Classe delle lauree in Ingegneria industriale) riportando voti 80/110 (ottanta/centodieci) e chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale, la determinazione delle eventuali integrazioni curriculari e il colloquio di accertamento della preparazione individuale.

La commissione, analizzata la carriera pregressa dello studente, nonché l'idoneità della preparazione individuale, valuta positivamente la richiesta di immatricolazione non ritenendo necessari vincoli curriculari.

PORRECA SOFIA nata a Bari (BA) il 19/04/2001 ha superato presso questa Università in data 12/10/2023 l'esame di laurea in INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI (D.M.270/04) (L-8 - Classe delle lauree in Ingegneria dell'informazione) riportando voti 89/110 (ottantanove/centodieci) e chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale, la determinazione delle eventuali integrazioni curriculari e il colloquio di accertamento della preparazione individuale.

La commissione, analizzata la carriera pregressa dello studente, nonché l'idoneità della preparazione individuale, valuta positivamente la richiesta di immatricolazione non ritenendo necessari vincoli curriculari.

STUDENTI PROVENIENTI DA ALTRI ATENEI – Classi di laurea dell'Area ingegneristica

GIULIANI FEDERICA, in possesso del titolo di laurea in INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE (L-7) conseguito in data 20/07/2023 presso l'Università Telematica e-Campus con votazione di 77/110, chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale, la determinazione delle eventuali integrazioni curriculari e il colloquio di accertamento della preparazione individuale.

La commissione, analizzata la documentazione fornita, la carriera pregressa dello studente, nonché l'idoneità della preparazione individuale ai fini dell'immatricolazione propone che venga immatricolato *sub conditione* del rispetto del seguente vincolo:

a) dovrà inserire nel proprio Piano di Studi individuale come "Esami a scelta" una tra le seguenti discipline della Laurea in Ingegneria Gestionale L-9:

TECNOLOGIA MECCANICA E DEI MATERIALI (ING-IND/16) 12 CFU;
IMPIANTI INDUSTRIALI E SICUREZZA DEL LAVORO (ING-IND/17) 12 CFU.

STUDENTI PROVENIENTI DA ALTRI ATENEI – Classe di Laurea delle Aree disciplinari Scientifico-Tecnologica o delle Scienze Economiche

MANNA FABRIZIO, in possesso del titolo di laurea in ECONOMIA AZIENDALE (L-18 - Classe delle lauree in Scienze dell'economia e della gestione aziendale di cui al D.M 270/2004), conseguito presso l'Università degli Studi della Basilicata in data 24/10/2023 con la votazione 110/110 e lode chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale, la determinazione delle eventuali integrazioni curriculari e il colloquio di accertamento della preparazione individuale.

La commissione, analizzata la documentazione fornita, la carriera pregressa dello studente, nonché l'idoneità della preparazione individuale ai fini dell'immatricolazione propone che venga immatricolato *sub conditione* del rispetto dei seguenti vincoli:

a) dovrà conseguire le seguenti integrazioni curriculari prima della eventuale immatricolazione alla Laurea Magistrale utilizzando l'iscrizione a "insegnamenti singoli":

FISICA GENERALE (FIS/01) 12 CFU;

b) dovrà inserire nel proprio Piano di Studi individuale come "Esami a scelta" una tra le seguenti discipline della Laurea in Ingegneria Gestionale L-9:

TECNOLOGIA MECCANICA E DEI MATERIALI (ING-IND/16) 12 CFU;

IMPIANTI INDUSTRIALI E SICUREZZA DEL LAVORO (ING-IND/17) 12 CFU.

GERARDO BRUNO, nato il 05/08/1995 a CASTELLANA GROTTE (BA), ha conseguito in data 20/01/2021 la Laurea Triennale in Economia Aziendale (L-18 Classe delle lauree in Scienze dell'economia e della gestione aziendale) con la votazione di 91/110, chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale, la determinazione delle eventuali integrazioni curriculari e il colloquio di accertamento della preparazione individuale.

La commissione, analizzata la documentazione fornita e la carriera pregressa dello studente, non lo ammette in quanto "non sono ammessi al CdS LM-31 in Ingegneria Gestionale i candidati provenienti da Corsi di Studio nelle aree disciplinari non ingegneristiche di cui all'allegato A) che abbiano conseguito la Laurea triennale con un voto di laurea inferiore alle soglie specificate" nel Regolamento Didattico.

La Giunta approva.

7. Pratiche studenti CdS LM10 Ingegneria Energetica;

Il Prof. Carbone, Coordinatore del CdS, propone di approvare le seguenti richieste di esami a scelta.

| Numero pratica | Cognome | Nome | Matricola |
|----------------|---------|------------|-----------|
| 42499 | FERRI | ALESSANDRO | 590689 |

La Giunta, avendo verificato la rispondenza al Regolamento didattico e la congruenza al percorso formativo, unanime, approva.

Il prof. Carbone, coordinatore del CdS, propone inoltre di approvare le seguenti richieste di anticipo crediti:

| Numero pratica | Cognome | Nome | Matricola |
|----------------|-----------|---------|-----------|
| 41337 | PELLICORO | MARTINA | 593006 |
| 42450 | CHIECO | VITO | 592945 |

| | | | |
|-------|-----------|----------|--------|
| 42451 | DEMA | CRISTINA | 592848 |
| 42670 | CRISTALLI | MATTEO | 592843 |
| 42812 | BELLOMO | MIRKO | 593915 |

La Giunta, avendo verificato la rispondenza al Regolamento didattico e la congruenza al percorso formativo, unanime, approva.

Il prof. Carbone, coordinatore del CdS, propone inoltre di approvare le seguenti richieste di PSI:

| Numero pratica | Cognome | Nome | Matricola |
|----------------|-------------|----------|-----------|
| 41140 | DIBENEDETTO | GIUSEPPE | 590440 |
| 41897 | GAMBACORTA | MICHELE | 589149 |
| 41898 | TULLO | PIETRO | 589380 |

La Giunta, avendo verificato la rispondenza al Regolamento didattico e la congruenza al percorso formativo, unanime, approva.

Il Prof. Marco TORRESI (Referente Erasmus Outgoing dei CdS in Ingegneria Meccanica) ha fatto pervenire le seguenti proposte di approvazione Learning Agreement e riconoscimento crediti Erasmus.

Richieste di approvazione Learning Agreement programma Erasmus (Before the Mobility)

La studentessa **Aurora SIBIO**, Matricola **586695**, iscritta al corso di **Laurea Magistrale in Mechanical Engineering** chiede che le venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità presso l'**Università ISAE Supaero a Tolosa**.

Esami da sostenere in mobilità (6 ECTS):

- Traineeship (6 ECTS)

Esami da riconoscere (6 CFU):

- Tirocinio (6 CFU)

Vista la compatibilità del presente Learning Agreement con gli obiettivi del corso, la Giunta **approva**.

Lo studente **Leonardo STILLA**, Matricola **589627**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica** chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la **Escuela Politécnica Superior de Alcoy**.

Esami da sostenere in mobilità (21 ECTS):

- Advanced Manufacturing Technologies (6 ECTS)
- Plant design and maintenance (6 ECTS)
- Building Materials: Standardization and Selection (4.5 ECTS)
- Simulation Techniques in Manufacturing Processes (4.5 ECTS)

Esami da riconoscere (19 CFU):

- Produzione avanzata nella fabbrica digitale (6 CFU)
- Sicurezza degli Impianti Industriali (4 CFU)

- Certificazione e Omologazione di Materiali e Componenti (4.5 CFU)
- Simulazione e Prototipazione Virtuale (4.5 CFU)

Il Prof. **Luigi Galantucci** si è espresso favorevolmente alla sostituzione di **“Produzione avanzata nella fabbrica digitale” (6 CFU)** con **“Advanced Manufacturing Technologies” (6 ECTS)**.

Il Prof. **Raffaello Pio Iavagnilio**, si è espresso favorevolmente alla sostituzione di una parte di **“Sicurezza degli Impianti Industriali” (4 CFU su 6)** con una parte di **“Plant design and maintenance” (4 ECTS)**. Al rientro, lo studente dovrà integrare i **2 CFU** mancanti. I **due ECTS** rimasti verranno considerati **sovranumerari**.

Per quanto concerne l'esame **“Building Materials: Standardization and Selection” (4.5 ECTS)**, questo andrà a coprire parzialmente il corso **“Certificazione e Omologazione di Materiali e Componenti” da 6 CFU** e, pertanto, in accordo con la Prof.ssa Claudia Barile, sarà richiesta al rientro un'integrazione pari a **1.5 CFU**.

Per quanto concerne l'esame **“Simulation Techniques in Manufacturing Processes” (4.5 ECTS)**, questo andrà a coprire parzialmente il corso **“Simulazione e Prototipazione Virtuale” da 6 CFU** e, pertanto, in accordo con il Prof. Antonello Uva, sarà richiesta al rientro un'integrazione pari a **1.5 CFU**.

2 ECTS di **“Plant design and maintenance”** risulteranno sovranumerari.

Vista la compatibilità del presente Learning Agreement con gli obiettivi del corso, la Giunta **approva**.

Richieste di approvazione Learning Agreement programma Erasmus (During the Mobility)

Nella Giunta del giorno **09/10/2023**, alla studentessa **Sara CALABRESE**, Matricola **590241**, iscritta al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica** è stato approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso l'**Universidad de Sevilla**.

Esami da sostenere in mobilità (30 ECTS):

- Tecnología Eléctrica (4.5 ECTS)
- Sistemas de Energía Eléctrica (6 ECTS)
- Electrónica de Potencia (1.5+3 ECTS)
- Métodos Numéricos en la Ingeniería (6 ECTS)
- Máquinas Eléctricas (6 ECTS)
- Remediación de Suelos Ingeniería (3 ECTS)

Esami da riconoscere (30 CFU):

- Macchine Elettriche e Sistemi Elettrici per l'energia (12 CFU)
- Modellistica e Metodi Numerici per la Simulazione dei Sistemi Energetici (6 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)

Ora la stessa chiede che le vengano approvate le seguenti variazioni:

- Eliminazione di **“Electrónica de Potencia” ID 2030046 (4.5 ECTS)**.
- Aggiunta di **“Electrónica de Potencia” ID 2010028 (6 ECTS)**.

- Eliminazione di “**Remediación de Suelos Ingeniería**” (3 ECTS).
- Aggiunta di “**Tratamiento de Sólidos en la Industria Alimentaria**” (3 ECTS).

Il Learning Agreement diventa:

Esami da sostenere in mobilità (31.5 ECTS):

- TecnologíaEléctrica (4.5 ECTS)
- Sistemas de Energía Eléctrica (6 ECTS)
- Electrónica de Potencia (1.5+1.5+3 ECTS)
- MétodosNuméricos en la Ingeniería (6 ECTS)
- MáquinasEléctricas (6 ECTS)
- Tratamiento de Sólidos en la Industria Alimentaria (3 ECTS)

Esami da riconoscere (30 CFU):

- Macchine Elettriche e Sistemi Elettrici per l'energia (12 CFU)
- Modellistica e Metodi Numerici per la Simulazione dei Sistemi Energetici (6 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)

1.5 ECTS di Electrónica de Potenciarisulteranno sovrannumerari.

Vista la compatibilità del presente Learning Agreement con gli obiettivi del corso, la Giunta **approva**.

Nella Giunta del **11/09/2023**, allo studente **Domenico INVERSI**, Matricola **589934**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale inMechanical Engineering** è stato approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso l'**Instituto Superior Tecnico Lisboa**:

Esami da sostenere in mobilità (15 ECTS):

- Additive Manufacturing and Non-Conventional Technologies (6 ECTS)
- Processing of Composite Materials (3 ECTS)
- Maintenance, Quality and Safety (3 ECTS)
- Turbomachinery (3 ECTS)

Esami da riconoscere (15 CFU):

- Advanced Manufacturing Processes (9 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)

Ora lo stesso chiede che gli vengano approvate le seguenti variazioni:

- Eliminazione di “**Turbomachinery**” (3 ECTS).
- Aggiunta di “**Production Systems in a Sustainable Industry 4.0**” (3 ECTS).

Il Learning Agreement diventa:

Esami da sostenere in mobilità (15 ECTS):

- Additive Manufacturing and Non-Conventional Technologies (6 ECTS)

- Processing of Composite Materials (3 ECTS)
- Maintenance, Quality and Safety (3 ECTS)
- Production Systems in a Sustainable Industry 4.0 (3 ECTS)

Esami da riconoscere (15 CFU):

- Advanced Manufacturing Processes (9 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)

Vista la compatibilità del presente Learning Agreement con gli obiettivi del corso, la Giunta **approva**.

Nella Giunta del giorno **11/09/2023**, allo studente **Gaetano SASSANELLI**, Matricola **590408**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica** è stato approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la **Universidad de Jaèn**:

Esami da sostenere in mobilità (24 ECTS):

- Instalacioneselectricas (6 ECTS)
- Sistemaselectricos de potencia (6 ECTS)
- Generadores y motoreselectricos (6 ECTS)
- Electronica de potencia (6 ECTS)

Esami da riconoscere (24 CFU):

- Sistemi e reti di trasmissione e distribuzione elettrica (6 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)
- Macchine e convertitori elettrici (6 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)

Ora lo stesso chiede che gli vengano approvate le seguenti variazioni:

- Eliminazione di “**Instalacioneselectricas**” (6 ECTS).
- Aggiunta di “**Ingenieria termica y de fluido aplicada**” (6 ECTS).
- Aggiunta di “**Introduccion a lossistemasfotovoltaicos**” (6 ECTS).
- Eliminazione di “**esame a scelta**” (6 CFU).
- Aggiunta di “**Sistemi per la produzione di energia elettrica e termica**” (6 CFU).
- Aggiunta di “**Sistemi fotovoltaici e diagnostica degli impianti**” (6 CFU).

Il Learning Agreement diventa:

Esami da sostenere in mobilità (30 ECTS):

- Ingenieria termica y de fluido aplicada (6 ECTS)
- Sistemaselectricos de potencia (6 ECTS)
- Generadores y motoreselectricos (6 ECTS)
- Electronica de potencia (6 ECTS)
- Introduccion a lossistemasfotovoltaicos (6 ECTS)

Esami da riconoscere (27 CFU):

- Sistemi per la produzione di energia elettrica e termica (6 CFU)
- Sistemi e reti di trasmissione e distribuzione elettrica (3 CFU)
- Macchine e convertitori elettrici (6 CFU)

- Esame a scelta (6 CFU)
- Sistemi fotovoltaici e diagnostica degli impianti (6 CFU)

3 ECTS di Sistemaselectricos de potencia risulteranno sovrannumerari.

Vista la compatibilità del presente Learning Agreement con gli obiettivi del corso, la Giunta **approva**.

Richieste di riconoscimento crediti

Lo studente **Francesco DE ASTIS**, Matricola **587035**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo all'estero presso l'**Universitat Politecnica de Catalunya (UPC)** e **McLaren Automotive**, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

Crediti conseguiti all'estero

| n. | Nome esame o attività didattica | data | voto locale | crediti ECTS | note |
|----|---------------------------------|------------|-------------|--------------|------|
| 1 | Traineeship | 22/09/2023 | idoneo | 18 | |

| | |
|--------------------------------|----|
| Totale crediti ECTS conseguiti | 18 |
|--------------------------------|----|

Crediti riportati nel piano di studi dello studente

| n. | Nome esame o attività didattica | Data | voto (/30) | CFU | TAF | C/S | note (in particolare: SSD) |
|----|---------------------------------|------------|------------|-----|-----|-----|----------------------------|
| 1 | Tirocinio | 22/09/2023 | idoneo | 6 | F | C | |
| 2 | Prova Finale | 22/09/2023 | idoneo | 11 | E | C | |
| 3 | Prova Finale | 22/09/2023 | idoneo | 1 | D | S | |

| | |
|----------------------------|----|
| Totale CFU curricolari | 17 |
| Totale CFU in sovrannumero | 1 |

Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

| n. | Nome esame o attività didattica | TAF | SSD | CFU originari | CFU da sostenere | CFU eliminati | Note |
|----|---------------------------------|-----|-----|---------------|------------------|---------------|------|
| 1 | Tirocinio | F | | 6 | 0 | 6 | |
| 2 | Prova Finale | E | | 12 | 1 | 11 | |

| | |
|---|----|
| Totale CFU eliminati dal piano di studi | 17 |
|---|----|

Considerata la documentazione trasmessa dall'**Univeritat Politecnica de Catalunya (UPC)**, la Giunta **approva**.

La studentessa **Orkida KUCI**, Matricola **577701**, iscritta al corso di **Laurea in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali**, al rientro dal suo periodo all'estero presso la **Technical University of Munich**, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

Crediti conseguiti all'estero

| n. | Nome esame o attività didattica | data | voto locale | crediti ECTS | note |
|----|---------------------------------|------------|-------------|--------------|------|
| 1 | Traineeship | 27/10/2023 | idoneo | 6 | |

| | |
|--------------------------------|---|
| Totale crediti ECTS conseguiti | 6 |
|--------------------------------|---|

Crediti riportati nel piano di studi dello studente

| n. | Nome esame o attività didattica | Data | voto (/30) | CFU | TAF | C/S | note (in particolare: SSD) |
|----|---------------------------------|------------|------------|-----|-----|-----|----------------------------|
| 1 | Tirocinio | 27/10/2023 | idoneo | 6 | D | S | |

| | |
|----------------------------|---|
| Totale CFU curricolari | 0 |
| Totale CFU in sovrannumero | 6 |

Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

| n. | Nome esame o attività didattica | TAF | SSD | CFU originari | CFU da sostenere | CFU eliminati | Note |
|----|---------------------------------|-----|-----|---------------|------------------|---------------|------|
| | | | | | | | |

| | |
|---|---|
| Totale CFU eliminati dal piano di studi | 0 |
|---|---|

Considerata la documentazione trasmessa dalla **Technical University of Munich**, la Giunta **approva**.

Lo studente **Antonio LOCONTE**, Matricola **587045**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Macchanica** al rientro dal suo periodo all'estero presso il **Soft TransducersLaboratory** della **École PolytechniqueFédérale de Lausanne**, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

Crediti conseguiti all'estero

| n. | Nome esame o attività didattica | data | voto locale | crediti ECTS | note |
|----|---------------------------------|------------|-------------|--------------|------|
| 1 | Traineeship | 02/10/2023 | idoneo | 24 | |

| | |
|--------------------------------|----|
| Totale crediti ECTS conseguiti | 24 |
|--------------------------------|----|

Crediti riportati nel piano di studi dello studente

| n. | Nome esame o attività didattica | Data | voto (/30) | CFU | TAF | C/S | note (in particolare: SSD) |
|----|---------------------------------|------------|------------|-----|-----|-----|----------------------------|
| 1 | Tirocinio | 02/10/2023 | idoneo | 6 | F | C | |
| 2 | Prova Finale | 02/10/2023 | idoneo | 17 | E | C | |
| 3 | Prova Finale | 02/10/2023 | idoneo | 1 | D | S | |

| | |
|----------------------------|----|
| Totale CFU curricolari | 23 |
| Totale CFU in sovrannumero | 1 |

Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

| n. | Nome esame o attività didattica | TAF | SSD | CFU originari | CFU da sostenere | CFU eliminati | Note |
|----|---------------------------------|-----|-----|---------------|------------------|---------------|------|
| 1 | Tirocinio | F | | 6 | 0 | 6 | |
| 2 | Prova Finale | E | | 18 | 1 | 17 | |

| | |
|---|----|
| Totale CFU eliminati dal piano di studi | 23 |
|---|----|

Considerata la documentazione trasmessa dal **Soft TransducersLaboratory** della **École PolytechniqueFédérale de Lausanne**, la Giunta **approva**.

Il Presidente comunica che la dott.ssa Roberta Pellegrino, coordinatore Erasmus+ "outgoing" per Ingegneria Gestionale, chiede:

1. l'approvazione dei Learning agreement dei seguenti studenti:
 1. Dell'Edera Stefano (Laurea Magistrale) - UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO(in allegato 1.LA Stefano Dell'Edera 3.0);
 2. Binetti Niccolò Salvatore (Laurea Triennale) – Universidad Politecnica de Valencia(in allegato 2.LEARNING AGREEMENT Binetti Niccolò);
2. l'approvazione dei Learning Agreement During mobility dei seguenti studenti:
 1. Calabrese Giampiero (Laurea magistrale) – Technical University of Sofia(in allegato 1. During the Mobility Giampiero Calabrese);
 2. De Donno Aurora (Laurea Triennale) - KARLSRUHER INSTITUT FÜR TECHNOLOGIE (KIT) (in allegato 2.during_de donno);
3. Proposta di attribuzione in via preventiva di crediti da svolgere per l'attività di tesi all'estero:
 - **Signorile Federico. Sede Erasmus:** “School of Mechanical Engineering Sciences - University of Surrey” (UK). **CdS:** Ingegneria gestionale Magistrale. Periodo: 03/2024 – 06/2024. Il totale dei crediti proposti per l'attività di tesi è 11 CFU(in allegato 1.modulo_riconoscimento_tesi_all'estero_-_preventivo_Signorile).
4. il riconoscimento per crediti svolti (tirocinio) in mobilità erasmus per i seguenti studenti:
 - **Cusmai Cecilia. Sede Erasmus:** EY Global Delivery Services (Poland). **CdS:** Ingegneria gestionale Magistrale. Periodo: 1/8/2023 – 31/10/2023. Il totale dei crediti riconosciuti per l'attività di tirocinio è 3 CFU.

La Giunta, all'unanimità, approva.

Nell'ambito dell'accordo di double degree del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari con ENSAM ParisTech, la prof.ssa Cherubini propone i seguenti riconoscimenti crediti per gli studenti Gaetano ROSSIELLO e Paola LA SCALA.

L'agreement tra ENSAM ParisTech ed il Politecnico di Bari prevede che i master acquisiti presso l'ENSAM/ParisTech dagli studenti iscritti al Politecnico di Bari sono equipollenti al secondo anno del C.d.L. Magistrale in Ingegneria Meccanica. La prof.ssa Cherubini propone quindi i riconoscimenti che seguono, formulati secondo la tabella di corrispondenza tra i voti ottenuti all'ENSAM e quelli validi per il Politecnico di Bari, qui riportata per memoria.

| Corrispondenza voti | | | | | |
|--|-------|--------|------------|----|-----------|
| Italia | 18-24 | 25, 26 | 27, 28, 29 | 30 | 30 e Lode |
| Francia | 10 | 12 | 14 | 15 | 16 |
| valore del voto ENSAM inteso come valore centrale dell'intervallo. Interpolazione lineare nell'intervallo. | | | | | |
| voto ENSAM <10, >9,5 voto Poliba 18/30 | | | | | |
| voto ENSAM convertito in voto Poliba con arrotondamento all'intero superiore se il decimale è >0,5 | | | | | |

MASTER 'MFFA'

Studente – Gaetano ROSSIELLO

| n. | Nome esame o attività didattica | Data | voto (/30) | CFU | Attività formative | C/S | note (in particolare: SSD) |
|----------------------------|---|------------|------------|-----|--------------------|---------|----------------------------|
| 1 | Master Thesis Erasmus – crediti di prova finale | 06/09/2023 | | 17 | Prova finale | Curr | |
| 2 | Master Thesis Erasmus – crediti di tirocinio | 06/09/2023 | | 6 | Tirocinio | Curr | |
| 3 | Master Thesis Erasmus – crediti a scelta libera | 06/09/2023 | 30 | 6 | A scelta | Curr | ING-IND08 |
| 4 | Master Thesis Erasmus – crediti sovranumerari | 06/09/2023 | 30 | 1 | A scelta | Sovrann | |
| Totale CFU curriculari | | 29 | | | | | |
| Totale CFU in sovrannumero | | 1 | | | | | |

Studentessa – Paola LA SCALA

| n. | Nome esame o attività didattica | Data | voto (/30) | CFU | Attività formative | Curriculari Sovrannumero | note (in particolare : SSD) |
|----|---|------------|------------|-----|--------------------|--------------------------|-----------------------------|
| 2 | Base of compressible numerical simulations | 01/12/2022 | 27 | 3 | Caratt | Curr | IND/08 |
| 3 | Dynamics of turbulence | 30/11/2022 | 19 | 3 | Affine | Curr | IND/06 |
| 4 | VorticesHydrodynamic s | 20/02/2023 | 24 | 3 | Affine | Curr | IND/06 |
| 5 | Numerical methods for incompressible flows | 02/12/2022 | 22 | 3 | A scelta | Curr | MAT/08 |
| 6 | French language | 09/02/2023 | 30 Lode | 3 | A scelta | Curr | L-IN/12 |
| 7 | Flow Instabilities | 23/02/2023 | 30 | 3 | Caratt | Curr | IND/08 |
| 8 | High fidelity numerical simulations for turbulent flows | 21/02/2023 | 30 Lode | 3 | Caratt | Curr | IND/06 |
| 9 | Optimisation in Aerodynamics | 24/02/2023 | 30 | 3 | Caratt | Curr | IND/08 |
| 10 | Master Thesis Erasmus – crediti di prova finale | 06/09/2023 | | 17 | Prova finale | C | |
| 11 | Master Thesis Erasmus – crediti di tirocinio | 06/09/2023 | | 6 | Tirocinio | C | |
| 12 | Master Thesis Erasmus – crediti a scelta libera | 06/09/2023 | 28 | 6 | A scelta | C | ING-IND08 |

| n. | Nome esame o attività didattica | Data | voto (/30) | CFU | Attività formativa | Curriculari Sovrannumerari | note (in particolare : SSD) |
|----------------------------|---|------------|------------|-----|--------------------|----------------------------|-----------------------------|
| 13 | Master Thesis Erasmus – crediti sovranumerari | 06/09/2023 | 28 | 1 | A scelta | S | |
| Totale CFU curricolari | | 53 | | | | | |
| Totale CFU in sovrannumero | | 1 | | | | | |

Dati studente e sede estera

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Cognome | Rossiello |
| Nome | Gaetano |
| Matricola | 586987 |
| Corso di studio | Magistrale Ing. Meccanica |
| Curriculum/indirizzo CdS | Aeronautico |
| A.A. ordinamento (coorte) | |
| Dipartimento | DMMM |
| Coordinatore Mobilità | Prof.ssa Cherubini Stefania |

| | | | |
|----------------------------|---|---------|-----------|
| Sede estera | École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers ParisTech | | |
| Codice Erasmus sede estera | F PARIS62 | stimata | effettiva |
| Data inizio mobilità | 19/09/2022 | | X |
| Data fine mobilità | 14/09/2023 | X | |

Crediti conseguiti all'estero

In questa sezione si riportano i dati del Learning Agreement (se prima della conclusione della mobilità) o del Transcript of Record e di altri crediti eventualmente risultanti da altre certificazioni, p. es. relative a corsi di lingua, progetti per tesi di laurea, ecc. (se dopo la conclusione della mobilità).

Ai fini del riconoscimento dei crediti, la data di conseguimento, se non si evince dalla documentazione, deve essere fissata a quella di fine mobilità (e non a quella in cui avviene il riconoscimento).

| n. | Nome esame o attività didattica | Data | voto locale | crediti ECTS | note |
|----|---------------------------------|------------|-------------|--------------|------|
| 1 | Stage recherché d'un semester | 06/09/2023 | 15.00 | 30 | |

| | |
|--------------------------------|----|
| Totale crediti ECTS conseguiti | 30 |
|--------------------------------|----|

Crediti riportati nel piano di studi dello studente

| n. | Nome esame o attività didattica | Data | voto (/30) | CFU | TAF | C/S | note (in particolare: SSD) |
|----|---|------------|------------|-----|-----|-----|----------------------------|
| 1 | Master Thesis Erasmus – crediti di prova finale | 06/09/2023 | | 17 | E | C | |

| n. | Nome esame o attività didattica | Data | voto (/30) | CFU | TAF | C/S | note (in particolare: SSD) |
|----|---|------------|------------|-----|-----|-----|----------------------------|
| 2 | Master Thesis Erasmus – crediti di tirocinio | 06/09/2023 | | 6 | F | C | |
| 3 | Master Thesis Erasmus – crediti a scelta libera | 06/09/2023 | 30 | 6 | D | C | ING-IND08 |
| 4 | Master Thesis Erasmus – crediti sovrannumerari | 06/09/2023 | 30 | 1 | D | S | |

| | |
|----------------------------|----|
| Totale CFU curricolari | 29 |
| Totale CFU in sovrannumero | 1 |

Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

In questa sezione si riportano le attività formative che, a fronte dei crediti conseguiti all'estero, sono da eliminare (interamente sostituite) o ridurre (parzialmente sostituite). Per ogni attività si riportano i CFU originari, i CFU ancora da sostenere (che sono "0" nel caso di attività interamente sostituita) e i CFU eliminati (la differenza tra le due cifre).

Se un'attività non è completamente eliminata, nella colonna "note" si specifica brevemente in cosa consiste l'attività ancora da svolgere (p. es. "2° modulo").

La prova finale non può mai essere eliminata completamente, perché deve necessariamente essere discussa in sede. Essa può essere ridotta al massimo a 1 CFU. La somma dei crediti eliminati deve essere pari a quella dei crediti curricolari riconosciuti (in generale, 1 credito ECTS = 1 CFU).

| n. | Nome esame o attività didattica | TAF | SSD | CFU originari | CFU da sostenere | CFU eliminati | Note |
|----|--------------------------------------|-----|------------|---------------|------------------|---------------|-----------------|
| 1 | Lavorazione di materiali aeronautici | B | ING-IND/16 | 6 | 0 | 6 | |
| 4 | Esami a scelta | D | | 6 | 0 | 6 | A scelta libera |
| 5 | Prova finale | E | | 12 | 1 | 11 | |
| 6 | Tirocinio | F | NN | 6 | 0 | 6 | |

| | |
|---|----|
| Totale CFU eliminati dal piano di studi | 29 |
|---|----|

1. Dati studente e sede estera

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Cognome | La Scala |
| Nome | Paola |
| Matricola | 586923 |
| Corso di studio | Magistrale Ing. Meccanica |
| Curriculum/indirizzo CdS | Energia |
| A.A. ordinamento (coorte) | |
| Dipartimento | DMMM |
| Coordinatore Mobilità | Prof.ssa Cherubini Stefania |

| | | | |
|----------------------------|---|---------|-----------|
| Sede estera | École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers ParisTech | | |
| Codice Erasmus sede estera | F PARIS62 | stimata | effettiva |
| Data inizio mobilità | 12/09/2022 | | X |
| Data fine mobilità | 14/09/2023 | | X |

2. Crediti conseguiti all'estero

| n. | Nome esame o attività didattica | data | voto locale | crediti ECTS | note |
|----|---|------------|-------------|--------------|------|
| 1 | Bases of compressible numerical simulations | 01/12/2022 | 13.49 | 3 | |
| 2 | Dynamics of turbulence | 30/11/2022 | 10.00 | 3 | |
| 3 | VorticesHydrodynamics | 20/02/2023 | 11.40 | 3 | |
| 4 | Numerical methods for incompressible flows | 02/12/2022 | 11.00 | 3 | |
| 5 | French Language | 09/02/2023 | 17.60 | 3 | |
| 6 | Flow Instabilities | 23/02/2023 | 15.50 | 3 | |
| 7 | High fidelity numerical simulations for turbulent flows | 21/02/2023 | 18.00 | 3 | |
| 8 | Optimisation in Aerodynamics | 24/02/2023 | 15.90 | 3 | |
| 9 | Internship | 12/09/2023 | 14.00 | 30 | |

| | |
|--------------------------------|----|
| Totale crediti ECTS conseguiti | 54 |
|--------------------------------|----|

3. Crediti riportati nel piano di studi dello studente

| n. | Nome esame o attività didattica | Data | voto (/30) | CFU | TAF | C/S | note (in particolare: SSD) |
|----|---|------------|------------|-----|-----|-----|----------------------------|
| 1 | Base of compressible numerical simulations | 01/12/2022 | 27 | 3 | B | C | IND/08 |
| 2 | Dynamics of turbulence | 30/11/2022 | 19 | 3 | C | C | IND/06 |
| 3 | VorticesHydrodynamics | 20/02/2023 | 24 | 3 | C | C | IND/06 |
| 4 | Numerical methods for incompressible flows | 02/12/2022 | 22 | 3 | D | C | MAT/08 |
| 5 | French language | 09/02/2023 | 30 Lode | 3 | D | C | L-IN/12 |
| 6 | Flow Instabilities | 23/02/2023 | 30 | 3 | B | C | IND/08 |
| 7 | High fidelity numerical simulations for turbulent flows | 21/02/2023 | 30 Lode | 3 | B | C | IND/06 |
| 8 | Optimisation in Aerodynamics | 24/02/2023 | 30 | 3 | B | C | IND/08 |
| 9 | Master thesis – Esame a scelta | 12/09/2023 | | 17 | E | C | |
| 10 | Master thesis- Tirocinio | 12/09/2023 | | 6 | F | C | |
| 11 | Master thesis -Prova finale | 12/09/2023 | 28 | 6 | D | C | ING-IND08 |
| 12 | Master thesis- sovrannumerario | 12/09/2023 | 28 | 1 | D | S | |

| | |
|----------------------------|----|
| Totale CFU curricolari | 53 |
| Totale CFU in sovrannumero | 1 |

4. Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

| n. | Nome esame o attività didattica | TAF | SSD | CFU originari | CFU da sostenere | CFU eliminati | Note |
|----|--|-----|--------------------------|---------------|------------------|---------------|-----------------|
| 1 | Dinamica e controllo delle macchine | B | ING-IND/08 | 6 | 0 | 6 | |
| 2 | Impianti Meccanici II | B | ING-IND/17 | 6 | 0 | 6 | |
| 3 | Tecnologie per le energie rinnovabili e la produzione distribuita dell'energia | B | ING-IND/09 ING-IND/08 | 12 | 0 | 12 | |
| 4 | Esami a scelta | D | | 12 | 0 | 12 | A scelta libera |
| 5 | Tirocinio | F | NN | 6 | 0 | 6 | |
| 6 | Prova finale | E | PROFIN_S | 12 | 1 | 11 | |

| | |
|---|----|
| Totale CFU eliminati dal piano di studi | 53 |
|---|----|

La Giunta, all'unanimità, approva.

Pratiche docenti:

8. Assegnazione di compiti e carichi didattici a docenti;

Il Presidente riferisce che il punto è riportato per memoria, non essendoci in merito atti da approvare.

9. Attribuzione dei contratti a supporto della didattica, delle supplenze e degli affidamenti;

Il Presidente riferisce che il punto è riportato per memoria, non essendoci in merito atti da approvare.

10. Bandi supplenze;

Il Presidente riferisce che il punto è riportato per memoria, non essendoci in merito atti da approvare.

11. Ripartizione di fondi per la didattica tra i Corsi di Studio;

Il Presidente riferisce che il punto è riportato per memoria, non essendoci in merito atti da approvare.

12. Interventi straordinari a favore della didattica;

Il Presidente riferisce che il punto è riportato per memoria, non essendoci in merito atti da approvare.

13. Concessione di nulla osta ai docenti per lo svolgimento di attività didattiche o di ricerca presso altre sedi e per la fruizione di periodi di esclusiva attività di ricerca.

Il Presidente informa che sono in approvazione le istanze di nulla osta presentate dal dott. Ing. Lorenzo Ardito, RTDb nel SSD ING-IND/35 Ingegneria Economico-gestionale e dalla dott.ssa **PALMIERI Maria Emanuela**, RTD/A nel SSD ING-IND/16 “Tecnologie e sistemi di lavorazione”.

Il Presidente informa che il dott. **ARDITO**, chiede, ai sensi dell’art. 4, *comma 4, lett.a*) del “Regolamento in materia di incompatibilità e di autorizzazioni a svolgere incarichi retribuiti per il personale docente del Politecnico di Bari - D.R. 147 del 5.3.2019, la concessione del nulla osta per svolgere un incarico retribuito di docenza nell’ambito del Corso di Formazione Manageriale per Direttore Generale, Direttore Sanitario e Direttore Amministrativo di Aziende ed Enti del Servizio Sanitario - Edizione 2023-2024 – Modulo “Innovazione tecnologica e digitalizzazione”, Argomento: L’innovazione tecnologica ed il suo governo, a favore dell’Università LUM Giuseppe Degennaro, in data 25 novembre 2023.

Al termine il Presidente invita i componenti della Giunta ad esprimersi in merito.

Si apre una breve discussione in cui, al fine di verificare che non si crei nocumento all’erogazione della didattica nei vari Corsi di Studio del Politecnico di Bari interessati, viene effettuata una disamina approfondita delle situazioni dei vari Corsi, tale disamina si conclude con esito ampiamente positivo.

Pertanto, la Giunta, all’unanimità, ritenendo non vi possa essere nocumento all’attività didattica istituzionale, esprime parere favorevole al rilascio del nulla osta al dott. Ing. Lorenzo **ARDITO** per svolgere un incarico retribuito di docenza nell’ambito del Corso di Formazione Manageriale per Direttore Generale, Direttore Sanitario e Direttore Amministrativo di Aziende ed Enti del Servizio Sanitario - Edizione 2023-2024 – Modulo “Innovazione tecnologica e digitalizzazione”, Argomento: L’innovazione tecnologica ed il suo governo, a favore dell’Università LUM Giuseppe Degennaro, in data 25 novembre 2023.

Il Presidente informa che è la dott.ssa **PALMIERI Maria Emanuela**, ricercatrice a tempo determinato di tipo A (RTD/A) presso il Dipartimento di Meccanica Matematica e Management del Politecnico di Bari, nel settore scientifico-disciplinare ING-IND/16 “Tecnologie e sistemi di lavorazione”, con contratto di ricerca sul Progetto PNRR del Partenariato Esteso 11 “Made in Italy Circolare e Sostenibile” 3A-ITALY nelle attività dello Spoke 6 – CUP D93C22000920001, docente con supplenza per il corso “Digital manufacturing e Fabbricazione per deformazione plastica\2° Modulo: Fabbricazione per deformazione plastica” (3 cfu), inserito nel programma del primo semestre del I anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica del Politecnico di Bari sede Taranto, chiede, ai sensi dell’art. 4, *comma 4, lett.a*) del “Regolamento in materia di incompatibilità e di autorizzazioni a svolgere incarichi retribuiti per il personale docente del Politecnico di Bari - D.R. 147 del 5.3.2019, la concessione del nulla osta per lo svolgimento di un incarico retribuito di docenza presso la Technical University of Denmark (DTU), dipartimento di ingegneria civile e meccanica della DTU, in qualità di guest researcher, per il periodo dal 22 gennaio 2024 al 10 marzo 2024, nell’ambito delle attività di ricerca inerenti il progetto PNRR di cui è partecipe.

Al termine il Presidente invita i componenti della Giunta ad esprimersi in merito.

Si apre una breve discussione in cui, al fine di verificare che non si crei nocumento all’erogazione della didattica nei vari Corsi di Studio del Politecnico di Bari e della sede di Taranto interessati, viene effettuata una disamina approfondita delle situazioni dei vari Corsi, tale disamina si conclude con esito ampiamente positivo.

Pertanto, la Giunta, all’unanimità, ritenendo non vi possa essere nocumento all’attività didattica istituzionale, esprime parere favorevole al rilascio del nulla osta, ai sensi dell’art. 4, *comma 4, lett.a*) del “Regolamento in materia di incompatibilità e di autorizzazioni a svolgere incarichi retribuiti per il personale docente del Politecnico di Bari - D.R. 147 del 5.3.2019, per lo svolgimento di un incarico retribuito di docenza presso la Technical University of Denmark (DTU), dipartimento di ingegneria civile e meccanica della DTU, in qualità di *guest resercher*, nel periodo dal 22 gennaio 2024 al 10 marzo 2024, nell’ambito delle attività di ricerca inerenti il progetto PNRR di cui è partecipe.

Alle ore 19:11 esce il prof. Carbone e assume la presidenza la prof.ssa Ilaria Filomena Giannoccaro.

La Prof.ssa Giannoccaro informa che il Prof. Carbone, Professore Ordinario del Politecnico di Bari, associato presso l'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie del CNR con incarico di ricerca sino al 31/12/26, nell'ambito del Progetto: "Sviluppo e potenziamento linee strategiche sede di Bari" (DFM.AD005.481), chiede nulla osta per il rinnovo dell'associazione di tipo A sino al 31/12/2026 per proseguire l'attività di ricerca: "Sviluppo di tecniche di analisi e controllo delle proprietà tribologiche di materiali e superfici" nell'ambito del medesimo Progetto (All. 1 P13).

Il Presidente illustra la dichiarazione di impegno prevalente (All. 2 P13) da cui si evince un impegno temporale di 1 anno uomo/anno, nonché la dichiarazione di affiliazione (All. 3 P13) con cui il Prof. Carbone dichiara che, per tutta la durata della propria associazione, utilizzerà la doppia affiliazione, sia con l'Ente di provenienza che con il CNR, nelle pubblicazioni scientifiche derivanti dall'attività di ricerca di riferimento a cui si riferisce la richiesta.

Si apre una breve discussione in cui, al fine di verificare che non si crei nocumento all'erogazione della didattica nei vari Corsi di Studio del Politecnico di Bari interessati, viene effettuata una disamina approfondita delle situazioni dei vari Corsi, con esito ampiamente positivo.

Pertanto, la Giunta, all'unanimità, ritenendo non vi possa essere nocumento all'attività didattica istituzionale, esprime parere favorevole al rilascio del nulla osta al Prof. Carbone per il rinnovo dell'associazione di tipo A all'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie del CNR sino al 31/12/2026 per proseguire l'attività di ricerca: "Sviluppo di tecniche di analisi e controllo delle proprietà tribologiche di materiali e superfici" nell'ambito del medesimo Progetto.

Alle ore 19:12 rientra il prof. Carbone e assume la presidenza.

Pratiche Amministrative:

14. Autorizzazione alla spesa.

Il Presidente introduce l'argomento e invita il Dott. Vitantonio Martino a relazionare in merito alle procedure di spesa pervenute.

Agli atti risultano le seguenti richieste di autorizzazione alla spesa:

14.1) la Prof.ssa Barbara Scozzi, Responsabile Scientifico del Progetto PON RI ARS01_0592 "Re-CITY - Resilient City EverydayRevolution", chiede l'approvazione della spesa per il rinnovo per n. 8 mesi di n. 1 borsa di studio *post-lauream* attribuita al Dott. Marco Bulfaro – a seguito di procedura selettiva avviata con D.R. n. 1230/2022 del 22 novembre 2022 –, funzionale alla necessità di proseguire le attività relative al predetto Progetto di Ricerca, la cui scadenza è stata prorogata al 30/11/2024. La richiesta è redatta ai sensi della normativa vigente in materia.

La tipologia della borsa è dettagliata nella seguente tabella:

| | |
|--|---|
| Importo borsa | € 9.600,00 (novemilaeuroseicento/00) |
| Importo rimborso spese attività fuori sede | Non riconosciuto |
| Durata | 8 mesi. |
| Luogo delle attività di Borsa | Locali messi a disposizione dal Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari. |

| | |
|--|---|
| Tema dello studio e ricerca | “Analisi di modelli e approcci per consentire la partecipazione attiva degli stakeholder aziendali alla gestione di impresa in particolare con riferimento alle fasi di formulazione della strategia di sostenibilità e resilienza e di sustainability accounting e reporting”. |
| Responsabile scientifico del Progetto/Contratto | Prof. ssa Barbara Scozzi |
| Responsabile scientifico delle attività di Borsa | Prof. ssa Barbara Scozzi |
| Voce Co.AN | C.A. 04.46.05.14.01 (altre borse esenti) |
| Progetto a cui imputare la spesa | Progetto “Re-CITY - Resilient City EverydayRevolution”, Responsabile Scientifico Prof. ssa Barbara Scozzi Voce di spesa del Progetto: Personale non strutturato |

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificata la conformità della richiesta alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa del progetto, nonché la disponibilità del budget, approva la spesa di € 9.600,00 (novemilaseicento/00) sulla voce CO.AN C.A. 04.46.05.14.01 (altre borse esenti) del Progetto “Re-CITY - Resilient City EverydayRevolution”- Responsabile Scientifico Prof.ssa Barbara Scozzi, e autorizza pertanto il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto al Settore Risorse Umane-Ufficio contratti e borse di studio di questo Ateneo.

14.2) la Prof.ssa Barbara Scozzi, Professore Associato, chiede l'approvazione della spesa di € 23.890,01 (euro ventitremilaottocentonovanta/01), per n. 1 assegno di ricerca professionalizzante nell'Area disciplinare: 09 Ingegneria industriale e dell'Informazione - Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/35 Ingegneria Economico-Gestionale dal tema di ricerca: “Processi e strumenti per rafforzare la resilienza socio-economica di una comunità” relativo al Progetto PON “Re-CITY - Resilient City-EverydayRevolution”, CUP: B99C21000300005, Responsabile Scientifico: Prof.ssa Barbara Scozzi.

La tipologia dell'assegno è dettagliata nella tabella successiva:

| Tipologia Assegno: Professionalizzante | |
|--|--|
| Durata | 12 mesi |
| Presumibile inizio della ricerca | 1° dicembre 2023 |
| Importo Complessivo Lordo Ente | € 23.890,01 (euro ventitremilaottocentonovanta/01) |
| Progetto/contratto di Ricerca su cui grava la spesa | Progetto PON ARS01_0592 “Re-CITY - Resilient City-EverydayRevolution”, CUP: B99C21000300005, Responsabile Scientifico: Prof.ssa Barbara Scozzi |
| Voce COAN: | C.A. 04.43.08.03.01 (assegni di ricerca) |
| Responsabile Scientifico del Contratto/Progetto di Ricerca | Prof.ssa Barbara Scozzi |
| Proponente e Responsabile delle attività di assegno | Prof.ssa Barbara Scozzi |
| Titolo della ricerca | “Processi e strumenti per rafforzare la resilienza socio-economica di una comunità” |

| Tipologia Assegno: Professionalizzante | |
|---|--|
| Area Disciplinare | 09 - INGEGNERIA INDUSTRIALE e DELL'INFORMAZIONE |
| Settore Scientifico-Disciplinare | ING-IND/35 - Ingegneria Economico-Gestionale |
| Sede di svolgimento della Ricerca | - Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM) |
| Requisiti e titoli richiesti | Titolo/i di studio: <ul style="list-style-type: none"> • Laurea: Diploma di Laurea V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale in Ingegneria Gestionale • Altro titolo qualificante e valutabile: <ol style="list-style-type: none"> a. partecipazione ad attività di ricerca o professionali nelle quali si sono utilizzati principi e metodi di co-progettazione per lo sviluppo partecipato di soluzioni; b. specifiche competenze tecniche su Applicazione della Process theory e metodi del Business Process Management; c. tesi di laurea, pubblicazioni e/o titoli di studio post-laurea riconducibili al tema di ricerca. • Lingua: Inglese. |

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificate la conformità della richiesta alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano finanziario del progetto, nonché la disponibilità del budget sulla voce CO.AN 04.43.08.03.01 (assegno di ricerca) del medesimo, approva la spesa complessiva, pari ad € 23.890,01 (euro ventitremilaottocentonovanta/01) sul Progetto PON ARS01_0592 "Re-CITY - Resilient City- EverydayRevolution" Responsabile Scientifico: Prof.ssa Barbara Scozzi.

Pertanto, autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto alla Direzione Generale – Settore ricerca, relazioni internazionali e post lauream-Ufficio Ricerca.

14.3) Il prof. Gianluca Percoco, Professore Ordinario, chiede l'approvazione della spesa di € 32.337,76 (euro trentaduemilaeurotrentasette/76), per n. 1 assegno di ricerca Post-dottorale nell'Area disciplinare: 09 Ingegneria industriale e dell'Informazione - Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/16 Tecnologie e sistemi di lavorazione dal tema di ricerca: "Optimized Additive Manufacturing for Self-aware Soft Robots" relativo al Progetto PRIN 2022 dal titolo "SOFTNESS - Soft robotic arm with bodily awareness", Bando PRIN 2022 - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza a titolarità del Ministero dell'Università e della Ricerca, la misura M4C2 – Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale Ricerca (PNR) e progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)", Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022, CUP: D53D23001010006, Responsabile Scientifico: Prof. Gianluca Percoco.

La tipologia dell'assegno è dettagliata nella tabella successiva:

| Tipologia Assegno: Post-dottorale | |
|--|--|
| Durata | 12 mesi |
| Presumibile inizio della ricerca | 1° febbraio 2024 |
| Importo Complessivo Lordo Ente | € 32.337,76 (euro trentaduemilatrecentotrentasette/76) |

| Tipologia Assegno: Post-dottorale | |
|--|--|
| Progetto/contratto di Ricerca su cui grava la spesa | Progetto Bando PRIN 2022 - “SOFTNESS - <i>Soft robotic arm with bodilyawareness</i> ” (Macrosettore PE7) - CUP: D53D23001010006. |
| Voce COAN: | C.A. 04.43.08.03.01 (assegni di ricerca) |
| Responsabile Scientifico del Contratto/Progetto di Ricerca | Prof. Gianluca Percoco |
| Proponente e Responsabile delle attività di assegno | Prof. Gianluca Percoco |
| Titolo della ricerca | “Optimized Additive Manufacturing for Self-aware Soft Robots” |
| Area Disciplinare | 09 - INGEGNERIA INDUSTRIALE e DELL’INFORMAZIONE |
| Settore Scientifico-Disciplinare | ING-IND/16 Tecnologie e sistemi di lavorazione |
| Sede di svolgimento della Ricerca | - Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM), sedi di Bari e Taranto |
| Requisiti e titoli richiesti | Titolo/i di studio: <ul style="list-style-type: none"> • Dottorato di ricerca in INDUSTRIA 4.0 o equivalente; • Altro titolo qualificante e valutabile: esperienza nella modellazione del processo di stampa 3D; • Lingua: Inglese. |

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificate la conformità della richiesta alla normativa vigente, la coerenza della spesa all’interno del piano finanziario del progetto, nonché la disponibilità del budget sulla voce CO.AN 04.43.08.03.01 (assegni di ricerca) del medesimo, approva la spesa complessiva, pari ad € 32.337,76 (euro trentaduemilatrecentotrentasette/76) sul Progetto PRIN 2022 - “SOFTNESS - Soft robotic arm with bodilyawareness” (Macrosettore PE7) - CUP: D53D23001010006, Responsabile Scientifico: Prof. Gianluca Percoco.

Pertanto, autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto alla Direzione Generale – Settore ricerca, relazioni internazionali e post lauream-Ufficio Ricerca.

14.4) Il Prof. Pietro De Palma, Professore Ordinario, chiede l’approvazione della spesa di € 23.890,01 (euro ventitremilaottocentonovanta/01) per n. 1 assegno di ricerca professionalizzante nell’Area disciplinare: 09 Ingegneria Industriale e dell’Informazione - Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/08 Macchine a fluido dal tema di ricerca: “Simulazione numerica di getti di idrogeno sotto-espansi per motori a combustione interna (numericalsimulation of underexpandedhydrogen jets for internalcombustionengines)”, relativo al Progetto PRIN 2022 “Digital Twin Technology for the Development of LP-DI Hydrogenengine for heavy-duty applications (DHycE-HD)” -Bando PRIN 2022 - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza a titolarità del Ministero dell’Università e della Ricerca, la misura M4C2 – Investimento 1.1 “Fondo per il Programma Nazionale Ricerca (PNR) e progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)”, Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022, CUP: D53D23004150006, Responsabile Scientifico: Prof. Pietro De Palma.

La tipologia dell’assegno è dettagliata nella tabella successiva:

| Tipologia Assegno: Professionalizzante | |
|---|--|
| Durata | 12 mesi |
| Presumibile inizio della ricerca | 15 novembre 2023 |
| Importo Complessivo Lordo Ente | € 23.890,01 (euro ventitremilaottocentonovanta/01) |

| Tipologia Assegno: Professionalizzante | |
|--|--|
| Progetto/contratto di Ricerca su cui grava la spesa | Progetto PRIN 2022 “Digital Twin Technology for the Development of LP-DI Hydrogenengine for heavy-duty applications (DHyCE-HD)” - CUP: D53D23004150006, Responsabile Scientifico: Prof. Pietro De Palma. |
| Voce COAN: | C.A. 04.43.08.03.01 (assegni di ricerca) |
| Responsabile Scientifico del Contratto/Progetto di Ricerca | Prof. Pietro De Palma |
| Proponente e Responsabile delle attività di assegno | Prof. Pietro De Palma |
| Titolo della ricerca | “Simulazione numerica di getti di idrogeno sotto-espansi per motori a combustione interna (numericalsimulation of underexpandedhydrogen jets for internalcombustionengines)” |
| Area Disciplinare | 09 - INGEGNERIA INDUSTRIALE e DELL'INFORMAZIONE |
| Settore Scientifico-Disciplinare | ING-IND/08 Macchine a fluido |
| Sede di svolgimento della Ricerca | - Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM). |
| Requisiti e titoli richiesti | Titolo/i di studio: <ul style="list-style-type: none"> • Laurea magistrale in Ingegneria Meccanica o titolo equipollente, oltre a curriculum scientifico-professionale idoneo per lo svolgimento di attività di ricerca; • Altro titolo qualificante e valutabile: periodi di studio all'estero e titoli di studio esteri; • Lingua: Inglese. |

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificate la conformità della richiesta alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano finanziario del progetto, nonché la disponibilità del budget sulla voce CO.AN 04.43.08.03.01 (assegni di ricerca) del medesimo, approva la spesa complessiva, pari a € 23.890,01 (euro ventitremilaottocentonovanta/01) sul Progetto PRIN 2022 dal titolo “Digital Twin Technology for the Development of LP-DI Hydrogenengine for heavy-duty applications (DHyCE-HD)”, Macrosettore PE8, CUP: D53D23004150006, Responsabile Scientifico: Prof. Pietro De Palma. Pertanto, autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto alla Direzione Generale – Settore ricerca, relazioni internazionali e post lauream-Ufficio Ricerca.

14.5) La Prof.ssa Laura Fabbiano, Professore Associato, chiede l'approvazione della spesa di € 23.890,01 (euro ventitremilaeuroottocentonovanta/01) per n. 1 assegno di ricerca professionalizzante nell'Area disciplinare: 09 Ingegneria Industriale e dell'Informazione - Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/12 Misure Meccaniche e Termiche, dal tema di ricerca “Progetto, realizzazione e caratterizzazione di un disco rotante con inserti palari utile allo sviluppo di procedure di taratura di sistemi basati sul Tip Timing per la misura di vibrazioni di pale di turbomacchine” relativo al Progetto PRIN 2022 “Development of calibrationprocedures of Tip Timing systems for non-contact turbine bladevibrationmeasurements” -Bando PRIN 2022 - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza a titolarità del Ministero dell'Università e della Ricerca, la misura M4C2 – Investimento 1.1 “Fondo per il Programma Nazionale Ricerca (PNR) e progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)”, Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022, CUP: D53D23004130006, Responsabile Scientifico: Prof. ssa Laura Fabbiano.

La tipologia dell'assegno è dettagliata nella tabella successiva:

| Tipologia Assegno: Professionalizzante | |
|--|--|
| Durata | 12 mesi |
| Presumibile inizio della ricerca | 1° febbraio 2024 |
| Importo Complessivo Lordo Ente | € 23.890,01 (euro ventitremilaeuroottocentonovanta/01) |
| Progetto/contratto di Ricerca su cui grava la spesa | Progetto PRIN 2022 “Development of calibrationprocedures of Tip Timing systems for non-contact turbine bladevibrationmeasurements”, CUP: D53D23004130006. |
| Voce COAN: | C.A. 04.43.08.03.01 (assegni di ricerca) |
| Responsabile Scientifico del Contratto/Progetto di Ricerca | Prof. ssa Laura Fabbiano. |
| Proponente e Responsabile delle attività di assegno | Prof. ssa Laura Fabbiano. |
| Titolo della ricerca | “Progetto, realizzazione e caratterizzazione di un disco rotante con inserti palari utile allo sviluppo di procedure di taratura di sistemi basati sul Tip Timing per la misura di vibrazioni di pale di turbomacchine” |
| Area Disciplinare | 09 - Ingegneria Industriale e dell'informazione |
| Settore Scientifico-Disciplinare | ING-IND/12 MISURE MECCANICHE E TERMICHE |
| Sede di svolgimento della Ricerca | - Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM), Laboratorio Misure Meccaniche e Termiche. |
| Requisiti e titoli richiesti | Titolo/i di studio: <ul style="list-style-type: none"> • Laurea Magistrale in Ingegneria o titolo equipollente, oltre a curriculum scientifico-professionale idoneo per lo svolgimento di attività di ricerca; • Altro titolo qualificante e valutabile: attività nel campo della stampa 3D; • Lingua: Inglese. |

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificate la conformità della richiesta alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano finanziario del progetto, nonché la disponibilità del budget sulla voce CO.AN 04.43.08.03.01 (assegni di ricerca) del medesimo, approva la spesa complessiva, pari a € 23.890,01 (euro ventitremilaeuroottocentonovanta/01) sul Progetto PRIN 2022 dal titolo “Development of calibrationprocedures of Tip Timing systems for non-contact turbine bladevibrationmeasurements”, Macrosettore PE8, CUP: D53D23004130006, Responsabile Scientifico: Prof. ssa Laura Fabbiano.

Pertanto, autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto alla Direzione Generale – Settore ricerca, relazioni internazionali e post lauream-Ufficio Ricerca.

14.6)Il Prof. Elia Distaso, RTD-b, chiede l'approvazione della spesa di € 23.890,01 (euro ventitremilaeuroottocentonovanta/01) per n. 1 assegno di ricerca professionalizzante nell'Area disciplinare: 09 Ingegneria Industriale e dell'Informazione, Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/08 Macchine a Fluido, dal tema di ricerca “Development of new fuel systems for future cleanairlinersfuelled with Hydrogen (DNFSFCAFH)” relativo al Progetto PRIN 2022 “Development of new fuel systems for future cleanairlinersfuelled with Hydrogen (DNFSFCAFH)”, Bando PRIN 2022 - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza a titolarità del Ministero dell'Università e della Ricerca, la misura M4C2 – Investimento 1.1 “Fondo per il Programma Nazionale Ricerca (PNR) e progetti di Ricerca di Rilevante

Interesse Nazionale (PRIN)”, Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022, CUP: D53D23003260006, Responsabile Scientifico: Prof. Elia Distaso.

La tipologia dell’assegno è dettagliata nella tabella successiva:

| Tipologia Assegno: Professionalizzante | |
|--|---|
| Durata | 12 mesi |
| Presumibile inizio della ricerca | 1° dicembre 2023 |
| Importo Complessivo Lordo Ente | € 23.890,01 (euro ventitremilaottocentonovanta/01) |
| Progetto/contratto di Ricerca su cui grava la spesa | Progetto PRIN 2022 “Development of new fuel systems for future cleanairlinersfuelled with Hydrogen (DNFSFCAFH)” - CUP: D53D23003260006. |
| Voce COAN: | C.A. 04.43.08.03.01 (assegni di ricerca) |
| Responsabile Scientifico del Contratto/Progetto di Ricerca | Prof. Elia Distaso |
| Proponente e Responsabile delle attività di assegno | Prof. Elia Distaso |
| Titolo della ricerca | “Development of new fuel systems for future cleanairlinersfuelled with Hydrogen” |
| Area Disciplinare | 09 Ingegneria Industriale e dell’Informazione |
| Settore Scientifico-Disciplinare | ING-IND/08 Macchine a Fluido |
| Sede di svolgimento della Ricerca | - Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM). |
| Requisiti e titoli richiesti | Titolo/i di studio: <ul style="list-style-type: none"> • Laurea magistrale in Ingegneria V.O., D.M. 509/1999 ed equipollenti, oltre curriculum scientifico-professionale idoneo per lo svolgimento di attività di ricerca; • Altro titolo qualificante e valutabile: pubblicazioni scientifiche coerenti; • Lingua: Inglese. |

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificate la conformità della richiesta alla normativa vigente, la coerenza della spesa all’interno del piano finanziario del progetto, nonché la disponibilità del budget sulla voce CO.AN 04.43.08.03.01 (assegni di ricerca) del medesimo, approva la spesa complessiva, pari a € 23.890,01 (euro ventitremilaeuroottocentonovanta/01) sul Progetto PRIN 2022 dal titolo “Development of new fuel systems for future cleanairlinersfuelled with Hydrogen (DNFSFCAFH)”, Macrosettore PE8, CUP: D53D23003260006, Responsabile Scientifico: Prof. Elia Distaso.

Pertanto, autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto alla Direzione Generale – Settore ricerca, relazioni internazionali e post lauream-Ufficio Ricerca.

14.7) Il Prof. Giuseppe Maria Coclite, Responsabile Scientifico del Progetto di ricerca PRIN 2022 “Evolutionproblemsinvolvinginteractingscales”, Bando PRIN 2022 - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza a titolarità del Ministero dell’Università e della Ricerca, la misura M4C2 – Investimento 1.1 “Fondo per il Programma Nazionale Ricerca (PNR) e progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)”, Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022, CUP: D53D23005880006, propone l’affidamento del seguente incarico:

| | |
|---|---|
| Titolo del seminario/Convegno/altro evento | Seminario “Modelling, simulation and optimisation of power plantsbased on renewable energies” |
|---|---|

| | |
|--|---|
| Sede del seminario/convegno | Organizzato dal Politecnico di Bari-DMMM, Aula MAT-01 della Sezione di Matematica del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management |
| Attività del Relatore | Relazione sul tema “Modelling, simulation and optimisation of power plants based on renewable energies” |
| Relatore proposto per l’incarico | Prof. Ingenuin Gasser |
| Profilo professionale e caratteristiche curriculari del Relatore proposto | Professore presso l’Università di Amburgo (Germania) |
| Data del seminario/convegno/giornata di studi/altro evento | Il seminario si terrà in data 16/11/2023. |
| Impegno in n. di ore richiesto al Relatore | 2 ore |
| Importo massimo per il rimborso spese voce COAN Bilancio: 04.41.10.14.01 – altri rimborsi a personale esterno | Euro 1.000,00 (milleeuro/00) |
| Fondi su cui far gravare la spesa: Progetto/Contratto | Sul fondo del Progetto PRIN 2022 “Evolution problems involving interacting scales”, Bando PRIN 2022 - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza a titolarità del Ministero dell’Università e della Ricerca, la misura M4C2 – Investimento 1.1 “Fondo per il Programma Nazionale Ricerca (PNR) e progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)”, Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022, CUP: D53D23005880006 - Voce COAN del Bilancio: 04.41.10.14.01 – altri rimborsi a personale esterno. |
| Responsabile Scientifico di Progetto | Prof. Giuseppe Maria Coclite |
| Motivazione della scelta per l’affidamento “intuitu personae” | Il proponente, prof. Giuseppe Maria Coclite, chiede di affidare l’incarico di Relatore al Prof. Ingenuin Gasser in ragione della assoluta e comprovata competenza scientifica e professionale nelle materie oggetto dell’evento, come si può evincere dal CV dello stesso. |

Al termine della discussione, la Giunta,

- preso atto della proposta del Prof. Giuseppe Maria Coclite di affidamento di incarico “intuitu personae”, a titolo gratuito con solo rimborso spese di viaggio, vitto e alloggio;
- valutata la documentazione allegata alla proposta;
- verificata la disponibilità del budget esercizio 2023 sul Progetto PRIN 2022 “Evolution problems involving interacting scales”, Bando PRIN 2022 - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza a titolarità del Ministero dell’Università e della Ricerca, la misura M4C2 – Investimento 1.1 “Fondo per il Programma Nazionale Ricerca (PNR) e progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)”, Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022, CUP: D53D23005880006 - Voce COAN del Bilancio: 04.41.10.14.01 – altri rimborsi a personale esterno, il cui Responsabile Scientifico è il Prof. Giuseppe Maria Coclite.

1. Autorizza il conferimento dell'incarico "intuitu personae" al Prof. Ingenuin Gasser in ragione della sua assoluta e comprovata competenza scientifica e professionale nelle materie oggetto dell'evento.
2. Autorizza la spesa per l'incarico a titolo gratuito con il solo rimborso spese di € 1.000,00 (euro mille/00), ritenendola conforme alla normativa vigente e al piano di spesa del progetto di riferimento.
3. Autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto al competente ufficio dei Contratti e delle Borse di studio post lauream – Settore risorse Umane - del Politecnico di Bari, preposto alla redazione degli incarichi.

14.8)La Prof. ssa Caterina Casavola, Professore Ordinario, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto di Ricerca Convenzione tra Consorzio MedITech e DMMM per "sviluppare un Dispositivo Medico per la chirurgia di alta precisione nell'ambito del progetto AirplasmaEVO – CUP I33D22000500005" chiede, previo esperimento di avviso interno, l'autorizzazione per una procedura ad evidenza pubblica e l'approvazione della spesa per l'affidamento di n. 1 contratto di lavoro autonomo occasionale. La richiesta è redatta ai sensi della normativa vigente in materia.

La tipologia dell'incarico richiesto è dettagliata nella seguente tabella:

| Tipologia incarico | Lavoro autonomo occasionale |
|--------------------------------|--|
| Importo contratto | € 1.500,00 (euro millecinquecentoeuro/00) comprensivo di tutti gli oneri di legge sia a carico del percipiente che dell'amministrazione. |
| Importo rimborsi spesa | Non riconosciuti |
| Durata | La prestazione dovrà essere eseguita entro 30 giorni e, comunque, dovrà essere terminata entro la data di scadenza del Contratto o Progetto di ricerca prevista per il 31/12/2023. |
| Attività oggetto dell'incarico | Collaborazione alla progettazione funzionale e di design industriale di involucri di dispositivo. Il prestatore d'opera dovrà produrre: una relazione finale sull'attività svolta |
| Sede di riferimento | Sede di riferimento per lo svolgimento della prestazione: locali messi a disposizione dal Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari. |
| Criteri di selezione | Per titoli e colloquio |
| Requisiti e titoli richiesti | Titolo di studio: - Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O. in Disegno Industriale; - Altro: Dottorato di Ricerca |
| Requisiti preferenziali | 1. Comprovate competenze/esperienze acquisite nel settore del Design Industriale in ambito biomeccanico; 2. Pubblicazioni e/o altri titoli pertinenti all'oggetto dell'incarico; 3. Conoscenza della lingua inglese. |
| Voce Co.AN contratto | Prestazioni di lavoro autonomo (CA. 04.41.10.02) |

| | |
|----------------------------------|--|
| Voce Co.AN rimborsi spesa | Non previsti |
| Progetto a cui imputare la spesa | Progetto di Ricerca: Convenzione tra Consorzio MedITech e DMMM per “sviluppare un Dispositivo Medico per la chirurgia di alta precisione nell’ambito del progetto AirplasmaEVO – CUP I33D22000500005”, Responsabile Scientifico Prof.ssa Caterina Casavola |

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificata la conformità della richiesta alla normativa vigente, la coerenza della spesa all’interno del piano di spesa del progetto, nonché la disponibilità del budget, approva la spesa complessiva, pari ad € 1.500,00 (euro millecinquecento/00). La somma è da intendersi comprensiva di tutti gli oneri e ritenute di legge sia a carico del percipiente che dell’amministrazione, sulla voce CO.AN.04.41.10.02.01 “Prestazioni di lavoro autonomo”.

Pertanto, autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante l’espletamento di un avviso di ricerca professionalità interna e, in caso ricorrano le condizioni, alla trasmissione di tutti gli atti in oggetto al Settore Risorse Umane-Ufficio Contratti di lavoro autonomo e borse di studio – Amministrazione Centrale del Politecnico di Bari per i provvedimenti di competenza.

14.9) Il Prof. Giuseppe Carbone, in qualità di Professore Ordinario, al fine di avvalersi per le esigenze del Progetto di ricerca “HARTU “Handling with AI-enhanced Robotic Technologies for flexible manufacturing” - HORIZON-CL4-2022-TWIN-TRANSITION-01 - Grant Agreement Project n.101092100, CUP: D93C22001080006, Cod. Id HARTU”, di cui è Responsabile Scientifico, di n. 1 figura di elevata professionalità che collabori alla seguente attività di Ricerca: “Ricerca in meccanismi innovativi elettro-attivi per la soft robotica”, chiede - previa verifica dei presupposti di cui all’art.7, comma 6, lett. b) del D.Lgs. 165/2001 da effettuarsi con l’emanazione di un avviso interno da pubblicare sull’Albo online del Politecnico di Bari - l’autorizzazione per una procedura ad evidenza pubblica e l’approvazione della spesa per l’affidamento di n. 1 contratto di Collaborazione Coordinata. La richiesta è redatta ai sensi della normativa vigente in materia.

La tipologia dell’incarico richiesto è dettagliata nella tabella successiva.

| Tipologia incarichi | Collaborazione Coordinata con l’Ente |
|--|--|
| Importo contratto (comprensivo di ritenute c/percipiente e oneri c/ente) | € 16.593,09 (sedecimilacinquecentonovantatre/09) |
| Importo rimborsi spesa | Non previsti |
| Durata | La prestazione dovrà essere terminata entro la data di scadenza del Progetto di ricerca: 31/12/2025. Impegno orario complessivo (ai soli fini della rendicontazione): n. 850 ore. |
| Attività oggetto dell’incarico | Il suddetto contratto è funzionale all’esecuzione della seguente attività: “Meccanismi elettro-attivi per la soft robotica” L’incaricato dovrà produrre una relazione finale sulla attività svolta. |
| Criteri di selezione | Per soli titoli |
| Requisiti e titoli richiesti | Possesso del seguente titolo di studio: - Laurea triennale in Ingegneria Meccanica |
| | 1. Esperienza di studio nel settore della Soft Robotica; |

| | |
|--|---|
| Requisiti preferenziali | 2. Esperienza di studio nel settore di materiali soft elettroattivi. |
| Voce Co.AN contratto | CA.04.41.10.02.01 Prestazioni di lavoro autonomo |
| Voce Co.AN rimborsi spesa | Non previsti. |
| Progetto a cui imputare la spesa | Progetto di ricerca "HARTU "Handling with AI-enhanced Robotic Technologies for flexible manufactUring" - HORIZON-CL4-2022-TWIN-TRANSITION-01 - Grant Agreement Project n.101092100, CUP D93C22001080006. Voce di costo nel Piano di spesa del Progetto: (A) Direct Personnel Costs |
| Responsabile dei Fondi | Prof. Giuseppe Carbone |
| Referente per le attività di contratto | Prof. Giuseppe Carbone |

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificata la conformità della richiesta alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa del progetto, nonché la disponibilità del budget dell'esercizio 2023, approva la spesa complessiva, pari a € 16.593,09 (sedicimilaeurocinquecentonovantatre/09) sulla voce CO.AN. "Contratti di lavoro autonomo" del "HARTU "Handling with AI-enhanced Robotic Technologies for flexible manufactUring" - HORIZON-CL4-2022-TWIN-TRANSITION-01 - Grant Agreement Project n.101092100, CUP: D93C22001080006.

Pertanto, autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante la trasmissione di tutti gli atti al Settore Risorse Umane- Ufficio Contratti e Borse di Studio del Politecnico di Bari per i provvedimenti di competenza.

14.10) Il Prof. **Giuseppe Carbone**, in qualità di Professore Ordinario, al fine di avvalersi per le esigenze del Progetto di ricerca "HARTU "Handling with AI-enhanced Robotic Technologies for flexible manufactUring" - HORIZON-CL4-2022-TWIN-TRANSITION-01 - Grant Agreement Project n.101092100, CUP: D93C22001080006, Cod. Id HARTU", di cui è Responsabile Scientifico, di n. 1 figura di elevata professionalità che collabori alla seguente attività di Ricerca: "Studio teorico-numerico del contatto di materiali elastici e viscoelastici per l'uso in organi di presa soft", chiede - previa verifica dei presupposti di cui all'art.7, comma 6, lett. b) del D.Lgs. 165/2001 da effettuarsi con l'emanazione di un avviso interno da pubblicare sull'Albo online del Politecnico di Bari - l'autorizzazione per una procedura ad evidenza pubblica e l'approvazione della spesa per l'affidamento di n. 1 contratto di Collaborazione Coordinata. La richiesta è redatta ai sensi della normativa vigente in materia.

La tipologia dell'incarico richiesto è dettagliata nella tabella successiva.

| Tipologia incarichi | Collaborazione Coordinata con l'Ente |
|--|--|
| Importo contratto (comprensivo di ritenute c/percipiente e oneri c/ente) | € 8.296,55 (ottomilaeuroduecentonovantasci/55) |
| Importo rimborsi spesa | Non previsti |
| Durata | La prestazione dovrà essere terminata entro la data di scadenza del Contratto o Progetto di ricerca: 31/12/2025. Impegno orario complessivo (ai soli fini della rendicontazione): n. 850 ore. |
| Attività oggetto dell'incarico | Il suddetto contratto è funzionale all'esecuzione della seguente attività: "Studio teorico-numerico del contatto di |

| | |
|--|---|
| | materiali elastici e viscoelastici per l'uso in organi di presa soft". L'incaricato dovrà produrre una relazione finale sulla attività svolta. |
| Criteri di selezione | Per soli titoli |
| Requisiti e titoli richiesti | Possesso del seguente titolo di studio: - Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O. in Ingegneria Meccanica o equivalente. |
| Requisiti preferenziali | - Esperienza documentata nella modellazione numerico di contatti viscoelastici. |
| Voce Co.AN contratto | CA.04.41.10.02.01 Prestazioni di lavoro autonomo |
| Voce Co.AN rimborsi spesa | Non previsti. |
| Progetto a cui imputare la spesa | Progetto di ricerca "HARTU "Handling with AI-enhanced Robotic Technologies for flexible manufacturing" - HORIZON-CL4-2022-TWIN-TRANSITION-01 - Grant Agreement Project n.101092100, CUP D93C22001080006. Voce di costo nel Piano di spesa del Progetto: (A) Direct Personnel Costs |
| Responsabile dei Fondi | Prof. Giuseppe Carbone |
| Referente per le attività di contratto | Prof. Giuseppe Carbone |

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificata la conformità della richiesta alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa del progetto, nonché la disponibilità del budget dell'esercizio 2023, approva la spesa complessiva, pari a € 8.296,55 (ottomilaeuroduecentonovantasei/55) sulla voce CO.AN. "Contratti di lavoro autonomo del Progetto di Ricerca" del Progetto "HARTU", CUP: D93C22001080006.

Pertanto, autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante la trasmissione di tutti gli atti al Settore Risorse Umane- Ufficio Contratti e Borse di Studio del Politecnico di Bari per i provvedimenti di competenza.

14.11) il Prof. Vito Albino, in qualità di Responsabile Scientifico dell'assegno di ricerca professionalizzante dal titolo "Definizione di un progetto integrato di paesaggio nelle aree compromesse e degradate dalla xylella e analisi delle relazioni tra aspetti paesaggistici e logistici"- Settore ICAR/14 – ICAR/15 di cui è assegnataria la dott.ssa Silvia Parentini, finanziato sul Progetto di Ricerca "Rigenerazione sostenibile" - Avviso MIPAAF N.10900/2020 – Provvedimento MIPAAF N.0531283 del 14/10/21 - Contratto di distretto Xylella DAJS - CUP J89J21013750001, chiede l'approvazione della spesa di € 9.683,50 (novemilaeuroseicentoottantatre/50) per la proroga di n. 6 mesi per il periodo 07/11/2023 – 07/05/2024, dell'assegno di ricerca professionalizzante conferito ai sensi dell'art. 3, comma 1 lett. C del Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca (emanato con D.R. N. 252/2016).

La spesa relativa alla proroga dell'assegno graverà sui fondi del Progetto "Rigenerazione sostenibile" - Avviso MIPAAF N.10900/2020 – Provvedimento MIPAAF N.0531283 del 14/10/21 - Contratto di distretto Xylella DAJS, CUP: J89J21013750001, Voce Co.AN 04.43.08.03.01 del Bilancio unico di Ateneo

– DMMM- Es. Fin. 2023, Responsabile Scientifico: Prof. Vito Albino e Responsabile di attività di borsa: Prof.ssa Loredana Ficarelli. La motivazione della proroga delle attività di ricerca oggetto dell'assegno è la seguente: “Il lavoro svolto dall'assegnista Parentini ha prodotto risultati che si prestano ad una integrazione innovativa con i risultati svolti nella più tradizionale analisi dei sistemi logistici delle filiere agroalimentari. Ciò potrebbe portare ad una visione più ampia della ricerca in corso in quanto consentirebbe di integrare elementi paesaggistici nelle scelte logistiche delle filiere agroalimentari”.

Al termine della breve relazione, la Giunta, vista la relazione sulla attività svolta dall'assegnista dott. ssa Silvia Parentini dà positiva valutazione alla stessa. Verificata la conformità della richiesta alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa del Progetto di Ricerca “Rigenerazione sostenibile” - Avviso MIPAAF N.10900/2020 – Provvedimento MIPAAF N.0531283 del 14/10/21 - Contratto di distretto Xylella DAJS, CUP: J89J21013750001, Responsabile Scientifico: Prof. Vito Albino e Responsabile di attività di borsa Prof.ssa Loredana Ficarelli, nonché la disponibilità del budget del Bilancio unico di Ateneo – DMMM, Es. Fin. 2023. del Bilancio unico di Ateneo – sulla voce CO.AN 04.43.08.03.01 (assegni di ricerca), approva la spesa complessiva, pari a € 9.683,50 (novemilaeuroseicentoottantatre/50) e autorizza pertanto il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto alla Direzione Generale – Settore Ricerca - Ufficio Post lauream del Politecnico di Bari.

14.12)La prof.ssa Rosa Maria Dangelico, Professore Associato, chiede l'approvazione della spesa di € 23.890,01 (ventitremilaottocentonovanta/01) per n. 1 assegno di ricerca professionalizzante nell'Area disciplinare: 09 Ingegneria industriale e dell'informazione - Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/35 Ingegneria Economico-Gestionale dal tema di ricerca “Studio dei fattori di successo organizzativi per le imprese orientate alla sostenibilità” relativo al Progetto PRIN 2022 dal titolo “Organizational success factors of sustainability-oriented firms: an analysis of Italian firms in different phases of their life cycle, Bando PRIN 2022 - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza a titolarità del Ministero dell'Università e della Ricerca, la misura M4C2 – Investimento 1.1 “Fondo per il Programma Nazionale Ricerca (PNR) e progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)”, Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022, CUP D53D2300664, Responsabile Scientifico: prof.ssa Rosa Maria Dangelico.

La tipologia dell'assegno è dettagliata nella tabella successiva:

| Tipologia Assegno: Post-dottorale | |
|--|---|
| Durata | 12 mesi |
| Presumibile inizio della ricerca | 1° dicembre 2023 |
| Importo Complessivo Lordo Ente | € 23.890,01 (ventitremilaottocentonovanta/01) |
| Progetto/contratto di Ricerca su cui grava la spesa | Progetto Bando PRIN 2022 - “Studio dei fattori di successo organizzativi per le imprese orientate alla sostenibilità”- CUP D53D2300664. |
| Voce COAN: | C.A. 04.43.08.03.01 (assegni di ricerca) |
| Responsabile Scientifico del Contratto/Progetto di Ricerca | prof.ssa Rosa Maria Dangelico. |
| Proponente e Responsabile delle attività di assegno | prof.ssa Rosa Maria Dangelico. |
| Titolo della ricerca | “Studio dei fattori di successo organizzativi per le imprese orientate alla sostenibilità” |
| Area Disciplinare | 09 - Ingegneria Industriale e dell'Informazione |
| Settore Scientifico-Disciplinare | ING-IND/35 INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE |
| Sede di svolgimento della Ricerca | - Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM) |

| Tipologia Assegno: Post-dottorale | |
|--|--|
| Requisiti e titoli richiesti | Titolo/i di studio: <ul style="list-style-type: none"> • Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale • Altro titolo qualificante e valutabile: pubblicazioni scientifiche; precedenti esperienze di ricerca coerenti con il Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/35; • Lingua: Inglese |

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificate la conformità della richiesta alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano finanziario del progetto, nonché la disponibilità del budget sulla voce CO.AN 04.43.08.03.01 (assegno di ricerca) del medesimo, approva la spesa complessiva, pari ad € 23.890,01 (ventitremilaottocentonovanta/01) sul Progetto PRIN 2022 - "Studio dei fattori di successo organizzativi per le imprese orientate alla sostenibilità", Macrosettore SH1, CUP D53D2300664, Responsabile Scientifico: prof. ssa Rosa Maria Dangelico.

Pertanto, autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto alla Direzione Generale – Settore ricerca, relazioni internazionali e post lauream-Ufficio Ricerca.

14.13) Il prof. Nicola Menga, Professore Associato, chiede l'approvazione della spesa di € 32.337,76 (trentaduemilatrecentotrentasetteeuro/76) per n. 1 assegno di ricerca post dottorale nell'Area disciplinare: 09 Ingegneria industriale e dell'informazione - Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/13 MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE, dal tema di ricerca "Studio del contatto adesivo e delle caratteristiche di attrito tra interfacce rugose" relativo al Progetto PRIN 2022 dal titolo "ELFIN ELelectroactivegrripper For mIcro-objectmanipulation" Bando PRIN 2022 - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza a titolarità del Ministero dell'Università e della Ricerca, la misura M4C2 – Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale Ricerca (PNR) e progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)", Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022, CUP: D53D23004030006, Responsabile Scientifico: prof. Nicola Menga.

La tipologia dell'assegno è dettagliata nella tabella successiva:

| Tipologia Assegno: Post-dottorale | |
|--|--|
| Durata | 12 mesi |
| Presumibile inizio della ricerca | 1° febbraio 2024 |
| Importo Complessivo Lordo Ente | € 32.337,76 (trentaduemilatrecentotrentasetteeuro/76) |
| Progetto/contratto di Ricerca su cui grava la spesa | Progetto PRIN 2022 dal titolo "ELFIN ELelectroactivegrripper For mIcro-objectmanipulation" Bando PRIN 2022 - CUP: D53D23004030006. |
| Voce COAN: | C.A. 04.43.08.03.01 (assegno di ricerca) |
| Responsabile Scientifico del Contratto/Progetto di Ricerca | prof. Nicola Menga |
| Proponente e Responsabile delle attività di assegno | prof. Nicola Menga |
| Titolo della ricerca | "Studio del contatto adesivo e delle caratteristiche di attrito tra interfacce rugose" |
| Area Disciplinare | 09 - Ingegneria Industriale e dell'Informazione |
| Settore Scientifico-Disciplinare | ING-IND/13 MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE |

| Tipologia Assegno: Post-dottorale | |
|--|---|
| Sede di svolgimento della Ricerca | - Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM) |
| Requisiti e titoli richiesti | Titolo/i di studio: <ul style="list-style-type: none"> • Dottorato di ricerca in Ingegneria Meccanica, Scienza dei Materiali, Meccanica dei Solidi, Fisica, Chimica; • Altro titolo qualificante e valutabile: comprovata partecipazione ad attività di ricerca scientifica a qualsiasi titolo, nonché a progetti di ricerca attinenti al settore ING-IND/13; pubblicazioni scientifiche; comprovata esperienza di programmazione nei principali linguaggi informatici (Fortran, Mathematica, MATLAB); comprovata esperienza nell'utilizzo di software commerciali per l'analisi FEM; esperienza teorico-sperimentale in ambito tribologico. • Lingua: Inglese |

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificate la conformità della richiesta alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano finanziario del progetto, nonché la disponibilità del budget sulla voce CO.AN 04.43.08.03.01 (assegno di ricerca) del medesimo, approva la spesa complessiva, pari ad € 32.337,76 (trentaduemilatrecentotrentasetteeuro/76) sul Progetto PRIN 2022 "ELFIN ELectroactivegripper For mIcro-objectmaNipulation", Macrosettore PE8, CUP: D53D23004030006, Responsabile Scientifico: prof. Nicola Menga.

Pertanto, autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto alla Direzione Generale – Settore ricerca, relazioni internazionali e post lauream-Ufficio Ricerca.

14.14) Il prof. Carmine Putignano, Professore Associato, chiede l'approvazione della spesa di € 32.337,76 (trentaduemilatrecentotrentasetteeuro/76) per n. 1 assegno di ricerca post dottorale nell'Area disciplinare: 09 Ingegneria industriale e dell'informazione - Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/13 MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE, dal tema di ricerca "Caratterizzazione numerico-sperimentale di cuscinetti polimerici" relativo al Progetto PRIN 2022 dal titolo "Super PolymerBearings - SuperPolB" Bando PRIN 2022 - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza a titolarità del Ministero dell'Università e della Ricerca, la misura M4C2 – Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale Ricerca (PNR) e progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)", Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022, CUP: D53D23003400006, Responsabile Scientifico: prof. Carmine Putignano.

La tipologia dell'assegno è dettagliata nella tabella successiva:

| Tipologia Assegno: Post-dottorale | |
|--|--|
| Durata | 12 mesi |
| Presumibile inizio della ricerca | 15 gennaio 2024 |
| Importo Complessivo Lordo Ente | € 32.337,76 (trentaduemilatrecentotrentasetteeuro/76) |
| Progetto/contratto di Ricerca su cui grava la spesa | Progetto PRIN 2022 dal titolo "Super PolymerBearings – SuperPolB" - CUP: D53D23003400006 |
| Voce COAN: | C.A. 04.43.08.03.01 (assegno di ricerca) |
| Responsabile Scientifico del Contratto/Progetto di Ricerca | prof. Carmine Putignano |
| Proponente e Responsabile delle attività di assegno | prof. Carmine Putignano |

| Tipologia Assegno: Post-dottorale | |
|--|---|
| Titolo della ricerca | “Caratterizzazione numerico-sperimentale di cuscinetti polimerici” |
| Area Disciplinare | 09 - Ingegneria Industriale e dell’Informazione |
| Settore Scientifico-Disciplinare | ING-IND/13 MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE |
| Sede di svolgimento della Ricerca | - Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM) |
| Requisiti e titoli richiesti | Titolo/i di studio: <ul style="list-style-type: none"> • Dottorato di ricerca in Ingegneria Meccanica e Gestionale; • Altro titolo qualificante e valutabile: Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica; • Lingua: Inglese |

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificate la conformità della richiesta alla normativa vigente, la coerenza della spesa all’interno del piano finanziario del progetto, nonché la disponibilità del budget sulla voce CO.AN 04.43.08.03.01 (assegno di ricerca) del medesimo, approva la spesa complessiva, pari ad € 32.337,76 (trentaduemilatrecentotrentasetteeuro/76) sul Progetto PRIN 2022 “Super PolymerBearings – SuperPolB” - CUP: D53D23003400006, Macrosettore PE8, Responsabile Scientifico: prof. Carmine Putignano.

Pertanto, autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto alla Direzione Generale – Settore ricerca, relazioni internazionali e post lauream-Ufficio Ricerca.

14.15)La prof.ssa Claudia Barile, Professore Associato, chiede l’approvazione della spesa di € 32.337,76 (trentaduemilatrecentotrentasetteeuro/76) per n. 1 assegno di ricerca post dottorale nell’Area disciplinare: 09 Ingegneria industriale e dell’informazione - Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/14 - Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine dal tema di ricerca “Analisi del meccanismo di danneggiamento di materiali compositi self-healing tramite applicazione della tecnica di emissioni acustiche e di tecniche ottiche” relativo al Progetto PRIN 2022 dal titolo “INnovatedamageMONitoring Of Self-HEAlingComposites by acoustic emissions in civil and aerospace Applications IN MOOSHEAC” - Bando PRIN 2022 - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza a titolarità del Ministero dell’Università e della Ricerca, la misura M4C2 – Investimento 1.1 “Fondo per il Programma Nazionale Ricerca (PNR) e progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)”, Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022, CUP: D53D23003600006, Responsabile Scientifico: prof.ssa Claudia Barile.

La tipologia dell’assegno è dettagliata nella tabella successiva:

| Tipologia Assegno: Post-dottorale | |
|--|---|
| Durata | 12 mesi |
| Presumibile inizio della ricerca | 1° marzo 2024 |
| Importo Complessivo Lordo Ente | € 32.337,76 (trentaduemilatrecentotrentasetteeuro/76) |
| Progetto/contratto di Ricerca su cui grava la spesa | Progetto PRIN 2022 dal titolo “INnovatedamageMONitoring Of Self-HEAlingComposites by acoustic emissions in civil and aerospace Applications IN MOOSHEAC” - CUP: D53D23003600006 |
| Voce COAN: | C.A. 04.43.08.03.01 (assegno di ricerca) |
| Responsabile Scientifico del Contratto/Progetto di Ricerca | prof.ssa Claudia Barile |

| Tipologia Assegno: Post-dottorale | |
|---|---|
| Proponente e Responsabile delle attività di assegno | prof.ssa Claudia Barile |
| Titolo della ricerca | “Analisi del meccanismo di danneggiamento di materiali compositi self-healing tramite applicazione della tecnica di emissioni acustiche e di tecniche ottiche” |
| Area Disciplinare | 09 - Ingegneria Industriale e dell'Informazione |
| Settore Scientifico-Disciplinare | ING-IND/14 - Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine |
| Sede di svolgimento della Ricerca | - Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM) |
| Requisiti e titoli richiesti | Titolo/i di studio: <ul style="list-style-type: none"> • Laurea in Ingegneria Industriale e/o Disegno Industriale; • Dottorato di ricerca in Ingegneria Industriale e Fisica; • Altro titolo qualificante e valutabile: Pregressa esperienza in attività di ricerca sperimentali di caratterizzazione meccanica in qualità di assegnista di ricerca, borsista di ricerca o forme equivalenti ed assimilabili – Conoscenza MATLAB; • Lingua: Inglese |

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificate la conformità della richiesta alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano finanziario del progetto, nonché la disponibilità del budget sulla voce CO.AN 04.43.08.03.01 (assegno di ricerca) del medesimo, approva la spesa complessiva, pari ad € 32.337,76 (trentaduemilatrecentotrentasetteeuro/76) sul Progetto PRIN 2022 “INnovatedamageMONitoring Of Self-HEAlingComposites by acoustic emissions in civil and aerospace Applications IN MOOSHEAC”, Macrosettore PE8, Responsabile Scientifico: prof. ssa Claudia Barile.

Pertanto, autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto alla Direzione Generale – Settore ricerca, relazioni internazionali e post lauream-Ufficio Ricerca.

Non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 19:35.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Segretario
Dott. Vitantonio Martino

Il Presidente
Prof. Giuseppe Carbone

Il Presidente (per il P13)
Prof.ssa Ilaria Filomena Giannoccaro