

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

Seduta n. 5/2023

del giorno 15/05/2023

Il giorno 15 maggio 2023 alle ore 17:00, a seguito di convocazione del giorno 08/05/2023 si è riunita, in modalità telematica, accedendo al link Microsoft Teams link "[Partecipa alla riunione](#)", la Giunta 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	COGNOME	Nome	Motivazione Assenza	Elenco Firme	Pres.	Gius.	Ass.
1	Prof.	CARBONE	Giuseppe				x	
2	Prof.	GALIETTI	Umberto			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			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	
Studenti								
14	Sig.	CAFFORIO	Francesco			x		
15	Sig.	PIZZULLI	Emanuela			x		

Alle ore 17:04 il Presidente, nella persona del Direttore Vicario Prof.ssa Ilaria Filomena Giannoccaro, accertata la presenza del numero legale dei componenti, dichiara aperti i lavori della Giunta.

Pratiche studenti:

1. Pratiche studenti CdS LT31 Ingegneria Meccanica;

Il Coordinatore Prof. Gianfranco Palumbo 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
39129	BARNABA	GIUSEPPE	581174
39125	DE FEUDIS	PIERPAOLO	584368
39130	ELMI	FILIPPO	575507
39107	GIAMMARRUSTI	MICHELE	585487
39126	MASTROTOTARO	GIUSEPPE	581340
39132	TANNOIA	FLAMINIA	585157
39128	TURITTO	ALESSANDRO	582043

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

Il Coordinatore evidenzia che per le seguenti pratiche è stata richiesta, tramite mail, l'annullamento:

# Prat.	Cognome	Nome	Matricola
39108	DE BELLIS VITTI	MASSIMO	581922

La GdD approva l'annullamento delle suddette pratiche

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 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
39121	DI COSMO	GIUSEPPE	584536
39118	FERRANDINO	GABRIELE	581199
39098	SINISI	MICHELE	585425
39119	SINISI	DAVIDE RICCARDO	584656

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

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.
39131	ELMI	FILIPPO	575507
39113	LACALAMITA	MICHELE	581868
39106	RAGONE	NICCOLÒ	581229
39111	SCREDO	LORENZO	577600

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

Richiesta Riconoscimento Crediti Esami Esterni

Il Coordinatore riporta alla GdD che lo studente COLIANNI SIMONE (matr. 577491) proveniente dal corso di laurea in FISICA, chiede, con la **pratica N. 39203**, il riconoscimento del **tirocinio esterno** svolto presso l'azienda ALCA SISTEMI SRL. Lo studente allega una dichiarazione del tutor accademico prof. B. TRENTADUE ed una relazione delle attività svolte.

La GdD decide di convalidare l'attività svolta come TIROCINIO AZIENDALE.

Il Coordinatore riporta alla GdD che lo studente MAIELLI LUCA (matr. 511201) chiede, con la pratica N. 38566 il riconoscimento dei crediti per il Tirocinio sostenuto presso l'IFTS - ISTRUZIONE E FORMAZIONE TECNICA SUPERIORE. Lo studente allega una dichiarazione del tutor accademico prof. M. DASSISTI ed una relazione delle attività svolte.

La GdD decide di convalidare l'attività svolta come TIROCINIO AZIENDALE.

Richiesta riconoscimento crediti carriera pregressa

Il Coordinatore riporta alla GdD che lo studente FAVALE ROBERTO (matr. 572626), proveniente dal corso di Ing. Gestionale, chiede, con la pratica N. 39210, il riconoscimento dei seguenti crediti (allega autocertificazione).

Insegnamento da riconoscere	CFU	Data	Voto	SSD	Insegnamento da convalidare	CFU	SSD
METODI DI OTTIMIZZAZIONE	6	2020-09-16	26	MAT/09, MAT/08	INSEGNAMENTO A SCELTA	6	NON DISPONIBILE
CALCOLO E PROBABILITA' E STATISTICA	6	2021-06-08	24	MAT/06	INSEGNAMENTO A SCELTA	6	NON DISPONIBILE

La GdD approva la pratica.

Richiesta esami sovrannumerari

Il Coordinatore riporta alla GdD che la studentessa OTTOMANELLI MICAELA (matr. 584484), con la pratica N. 39199 propone di inserire nel proprio PSI i seguenti insegnamenti sovrannumerari:

Insegnamento	SSD	CFU	Corso di Laurea ins. 1	Anno/Semestre ins. 1
ARCHITETTURA TECNICA (CIVILE)	ICAR/10	6	(L2) INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE (D.M. 270/04) [LT16]	2° ANNO / SECONDO CICLO SEMESTRALE
IDRAULICA AMBIENTALE (AMBIENTALE)	ICAR/01	12	(L2) INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE (D.M. 270/04) [LT16]	2° ANNO / SECONDO CICLO SEMESTRALE
TOPOGRAFIA (CIVILE)	ICAR/06	6	(L2) INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE (D.M. 270/04) [LT16]	2° ANNO / PRIMO CICLO SEMESTRALE

La GdD decide di approvare la richiesta.

2. Pratiche studenti CdS LT03 Ingegneria Gestionale;

Il Presidente informa che la Prof.ssa Carbonara, Coordinatrice del CdS, propone di respingere la seguente richiesta in cui si chiede come esame a scelta l'insegnamento di Metodi Numerici per l'Ingegneria che ha contenuti parzialmente sovrapposti con l'insegnamento di Calcolo Numerico, richiesto anche questo come esame a scelta (pratica N. 39122).

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
39123	SIFANNO	FEDERICA	585544

La GdD respinge le richieste.

La Coordinatrice propone di respingere le seguenti richieste di Esame a Scelta:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
36934	SCIACOVELLI	FABRIZIO	585073
36954	SCIACOVELLI	FABRIZIO	585073
36979	SCIACOVELLI	JACOPO	585054
37003	CARANNANTE	DAVIDE	581075
37010	PADALINO	LORENZO	582056
37031	SURGO	LUCA PIO	585541
37122	VARLOTTA	CARMINE	581977

37158	ABBATECOLA	ROSSELLA	581475
37166	PRIORE	SALVATORE	584952
37237	IALONGO	CLAUDIO	585131
37395	STRIPPOLI	MARCO	584885
37592	FIGURELLA	GERARD	584419
37601	COLAMONACO	GIOSUÈ	582871
37619	PAPANGELO	GIANPIERO	584503

La GdD, avendo verificato una incongruenza nelle informazioni riportate, respinge le richieste.

La Coordinatrice 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
39122	SIFANNO	FEDERICA	585544
39194	LODDO	SVEVA	581444
39202	LATELA	VITOSTEFANO	582410

La GdD, presa visione delle richieste, approva.

Richiesta Piano di Studi Individuale

La Coordinatrice propone di respingere le seguenti richieste di Piano di Studio Individuale:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
36872	DIBLASIO	GIUSEPPE	571960
37309	LARUCCIA	CLAUDIA	581619

La GdD, avendo verificato una incongruenza nelle informazioni riportate, respinge le richieste.

Richiesta di Riconoscimento Crediti Carriera Progressiva

La Coordinatrice propone di approvare le seguenti richieste di Riconoscimento Crediti Carriera Progressiva.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
39157	ZITOLI	FEDERICO	588638
39178	BUONAMICO	DOMENICO	577678

La GdD presa visione delle pratiche e verificata la corrispondenza con gli insegnamenti di cui si chiede la convalida, approva le richieste.

Richiesta Riconoscimento Crediti Esami Esterni

La Coordinatrice propone di approvare le seguenti pratiche di Riconoscimento Crediti Esami Esterni.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
39162	SANTILLO	SAMUEL	581064
39156	ZITOLI	FEDERICO	588638
39190	PEPE	ANGELA	585245
39191	PEPE	ANGELA	585245
39227	GRECO	GERARDO	588442

La GdD, presa visione delle pratiche e verificata la corrispondenza con gli insegnamenti di cui si chiede la convalida, approva le richieste.

La Coordinatrice propone di respingere le seguenti pratiche di Riconoscimento Crediti Esami Esterni. In particolare:

- Per le N. 39223 e 39184 non è allegata adeguata documentazione attestante il superamento dell'esame di cui si richiede il riconoscimento.
- Nella N. 39155 lo studente chiede che vengano riconosciuti come Esame a Scelta (12 CFU) gli esami di **FONDAMENTI DI TRASPORTI e INFRASTRUTTURE DI MOBILITÀ** sostenuti nel corso **ITS LOGISTICA PUGLIA - TECNICO SUPERIORE DEL TRASPORTO INTERMODALE 4.0.**

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
39223	GRECO	GERARDO	588442
39184	GRECO	GERARDO	588442
39155	ZITOLI	FEDERICO	588638

La GdD presa visione delle pratiche e verificata la non rispondenza con il RD, respinge le richieste.

3. Pratiche studenti CdS LT41 Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali;

Il Prof. 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 e del terzo anno:

n. pratica	cognome	nome	Matr.	Insegnamento a scelta	settore	CFU	Corso di Laurea
39169	PANICO	FRANCESCO	581019	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE E PRODUZIONE DIGITALE (AEROSPAZIO)	ING-IND/16	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
39175	TELESE	GIANLUCA	588960	CALCOLO NUMERICO (AEROSPAZIO)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]

39177	DEANNA	DANIELE	588916	CALCOLO NUMERICO (AEROSPAZIO)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
-------	--------	---------	--------	-------------------------------------	--------	---	---

La giunta **unanime approva** le pratiche elencate

E' altresì pervenuta la seguente pratica di richiesta di esame a scelta del primo anno:

n. pratica	cognome	nome	Matr.	Insegnamento a scelta	settore	CFU	Corso di Laurea
39176	CHIALA'	BENEDETTO SAMUELE	589635	CALCOLO NUMERICO (AEROSPAZIO)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]

L'insegnamento è già presente nel piano di studi dello studente per precedente approvazione della pratica 39072.

La giunta **unanime respinge** la suddetta richiesta.

Piano di Studi Individuale

E' pervenuta la seguente richiesta di PSI:

n. pratica	cognome	nome	Matr.	Insegnamento da sostituire	Insegnamento da sostituire	Insegnamento sostitutivo	Corso di Laurea
39179	SINISI	DAVIDE	575428	SISTEMI PROPULSIVI CFU 6 ING-IND/07	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT40]	PROGRAMMAZIONE DEI SISTEMI AVIONICI (SISTEMI AVIONICI) CFU 6 IND-INF/07	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT40]

Lo studente aveva precedentemente chiesto la sostituzione inversa; motiva la nuova richiesta con il fatto che in seguito al cambio del docente avvenuto quest'anno, il programma è più attinente al percorso formativo. Dopo breve discussione, la giunta **unanime approva**.

Richiesta riconoscimento crediti esami esterni

E' pervenuta la seguente richiesta di riconoscimento crediti esterni:

n. pratica	cognome	nome	Matr.	Insegnamento da riconoscere	Insegnamento da riconoscere	Insegnamento da convalidare	Corso di Laurea
39168	KUÇI	ORKIDA	577701	CFU ESTERNI SOVRANNUMERARI SSD - ND CFU 1	INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI	ULTERIORE ATTIVITA' FORMATIVA SSD - ND CFU 1	INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI

L'attività documentata è un tirocinio di 25 ore complessive svolto nell'ambito del progetto "Volontari per l'educazione" di Save the children 2022, il cui riconoscimento crediti è stato stabilito dal Senato Accademico nella seduta del 26/10/2022. Presa visione della documentazione allegata dalla studentessa, la giunta **unanime approva**.

4. Pratiche studenti CdS LM30 Ingegneria Meccanica;

Il Presidente comunica che la prof.ssa Casavola, Coordinatrice del CdS, chiede l'approvazione della pratica di variazione di piani di studio individuali (PSI) pervenute tramite mail (All4.1 al presente verbale) e di seguito riportata, poiché soddisfa le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM 33.

Nome	Cognome	Matricola	Note
Stefano	Spinelli	589951	Approvato

La Giunta, unanime, approva.

5. Pratiche studenti CdS LM31 Mechanical Engineering;

Il Presidente rende noto che sono pervenute le seguenti istanze di valutazione da sottoporre all'esame della Giunta

1 Candidato: **Saberi Alkouhi Saeid - Prot. 0013917 del 02/05/2023**

COGNOME	NOME	SESSO	DATA e LUOGO DI NASCITA	PAESE DI PROVENIENZA	E-MAIL
Saberi Alkouhi	Saeid	M	21/03/1990 Ardal	Iran	s.saberi@alumni.iut.ac.ir

Università di provenienza: Islamic Azad University

Titolo di accesso: Bachelor's degree – Mechanical Engineering – Solid Design;

Università di provenienza: Isfahan University of Technology

Titolo di accesso: Master's degree – Mechanical Engineering – Applied Design;

Anno di conseguimento del titolo: 2017

L'analisi del titolo di accesso e del TOR del candidato evidenzia che

- Il titolo di accesso è coerente con l'immatricolazione alla LM31 – Mechanical Engineering
- I crediti formativi acquisiti per il conseguimento del titolo soddisfano i requisiti curricolari richiesti per l'immatricolazione;
- Il GPA complessivo, pari a 15,88/20.

Al fine della verifica della preparazione individuale, il candidato è stato sottoposto a colloquio in data 10 maggio 2023 con esito favorevole (verbale allegato)

A seguito dell'esame della documentazione prodotta e del colloquio, la Giunta esprime un **parere favorevole all'ammissione del candidato Saberi Alkouhi Saeid alla LM-31 "Mech. Engineering"**. Il candidato dovrà produrre idonea certificazione della conoscenza della lingua inglese ovvero superare il test presso il Centro Linguistico

2 -candidato: **ZAFAR ANZA – Richiesta prot. Prot. 0011772 del 12/04/2023**

COGNOME	NOME	SESSO	DATA e LUOGO DI NASCITA	PAESE DI PROVENIENZA	E-MAIL
Zafar	Anza	M	25/10/1992	PAKISTAN	anzazafar.pk@gmail.com

Università di provenienza: Hitec University Taxila – Riphah International University

Titolo di accesso: Bachelor of Science in Mechanical Engineering – Master of Science in Engineering Management;

Anno di conseguimento del titolo (Bachelor): 2016

L'analisi del titolo di accesso e del TOR del candidato evidenzia che

- Il titolo di accesso è coerente con l'immatricolazione alla LM31 – Mechanical Engineering
- I crediti formativi acquisiti per il conseguimento del titolo soddisfano i requisiti curriculari richiesti per l'immatricolazione;
- Il GPA complessivo è indicato pari a 2.67/4

Al fine della verifica della preparazione individuale, il candidato è stato sottoposto a colloquio in data 10 maggio 2023 con esito favorevole (verbale allegato)

A seguito dell'esame della documentazione prodotta la Giunta esprime **parere favorevole all'ammissione del candidato ZAFAR ANZA alla LM-31 "Mech. Engineering"**. Il candidato dovrà produrre idonea certificazione della conoscenza della lingua inglese ovvero superare il test presso il Centro Linguistico

3 - Candidato: **Farid Ahmadi** pratica Prot. 0014119 del 04/05/2023

COGNOME	NOME	SESSO	DATA e LUOGO DI NASCITA	PAESE DI PROVENIENZA	E-MAIL
Ahmadi	Farid	M	29/09/1995	Iran	ffarid.ahmadi12@gmail.com

Università di provenienza: Shiraz University

Titolo di accesso: Bachelor of Science in Mechanical Engineering; Master of Science – Mechanical Engineering – Applied Design Discontinuous Programme;

Anno di conseguimento del titolo (Bachelor): 2017

L'analisi del titolo di accesso e del TOR del candidato evidenzia che

- Il titolo di accesso è coerente con l'immatricolazione alla LM31 – Mechanical Engineering
- I crediti formativi acquisiti per il conseguimento del titolo soddisfano i requisiti curriculari richiesti per l'immatricolazione;
- Presenta un certificato di conoscenza della lingua inglese IELTS di livello C1
- Il GPA complessivo è pari a 14.69/20

Al fine della verifica della preparazione individuale, il candidato è stato sottoposto a colloquio in data 10 maggio 2023 con esito favorevole (verbale allegato)

A seguito dell'esame della documentazione prodotta la Giunta esprime **parere favorevole all'ammissione del candidato Farid Ahmadi alla LM-31 "Mech. Engineering"**.

6. Pratiche studenti CdS LM13 Ingegneria Gestionale;

Il Presidente comunica che il Prof. Mossa, Coordinatore del CdS, propone l'approvazione dei seguenti Piani di Studi Individuali.

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
39391	2023-05-15 13:52:01	LOGIUDICE	VALERIA	587164
39392	2023-05-15 13:55:35	LOGIUDICE	VALERIA	587164

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

Esami a scelta

Il Presidente comunica che 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
39393	2023-05-15 16:26:21	SOLITO	ALESSIO	590621

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

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 11/05/2023 la Commissione composta dai Proff. Giannoccaro, Gorgoglione, Mossa e Percoco (assente giustificato), si è riunita alle ore 12.30 tramite piattaforma MS Teams per valutare le istanze pervenute dai richiedenti l'immatricolazione alla Laurea Magistrale in Ingegneria gestionale.

STUDENTI PROVENIENTI DA ALTRI ATENEI – Classi di laurea dell'Area ingegneristica
MOYA ROMERO JUAN SEBASTIAN nato a QUITO (ECUADOR) il 26/01/1991, in possesso del titolo di laurea in INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI conseguito in data 16/08/2016 presso l'Università "DE LAS FUERZAS ARMADAS – ESPE chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale del Politecnico di Bari.

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

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

FRUGIS GABRIELE, in possesso del titolo di laurea in ECONOMIA AZIENDALE (L-3) conseguito in data 25/03/2022 presso l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" con votazione di 95/110, 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 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.

La Giunta **approva**.

7. Pratiche studenti CdS LM10 Ingegneria Energetica;

Il Presidente informa che il prof. Carbone, coordinatore del CdS, propone di approvare la seguente richiesta di Anticipo crediti.

Numero pratica	Nome	Cognome	Matricola	Note
39021	Nicola	Misceo	590046	Approvato

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

La prof.ssa Roberta Pellegrino, coordinatore Erasmus+ “outgoing” per Ingegneria Gestionale, chiede:

1. l'approvazione dei Learning agreement dei seguenti studenti:
 1. Fieramosca Francesca (Laurea Magistrale) – Eindhoven University of Technology (TU/e) (in allegato 1.LA Fieramosca);
 2. Miranda Michela (Laurea Magistrale) – Eindhoven University of Technology (TU/e) (in allegato 2.LA Miranda);
 3. Favuzzi Mattia (Laurea triennale) - UNIVERSIDADE DO MINHO (in allegato 3.LA Favuzzi);
 4. Murro Siria (Laurea Magistrale) - Polytechnic Institute of Bragança (in allegato 4.LA Murro Siria);
 5. Magrone Grazia (Laurea Magistrale) - Polytechnic Institute of Bragança (in allegato 5.LA Magrone Grazia);
 6. Palmiotto Alessandro (Laurea Magistrale) - Polytechnic Institute of Bragança (in allegato 6.LA Palmiotto Alessandro);
 7. De Michele Anna (Laurea Magistrale) - Polytechnic Institute of Bragança (in allegato 7.LA_De_Michele_Anna_590288);
 8. Minervini Eugenia (Laurea Triennale) - Universidade do minho (in allegato 8.LA_Minervini Eugenia);
 9. Soriano Maria (Laurea Magistrale) - UNIVERSIDAD DE VALENCIA ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR DE ALCOY (in allegato 9.LA Soriano Maria);
 10. Tatò Marianna (Laurea Magistrale) – Universidad de València escuela politècnica superior de alcoy (in allegato 10. LA Tatò Marianna);
 11. Tamburrano Francesca (Laurea Magistrale) – Universidad de València escuela politècnica superior de alcoy (in allegato 11.LA Tamburrano Francesca);
 12. Chiriaco Isabella (Laurea Magistrale) – Universidad de València escuela politècnica superior de alcoy (in allegato 12. LA_Isabella_Chiriaco);
 13. Boggia Morena (Laurea Magistrale) – Universidad de València escuela politècnica superior de alcoy (in allegato 13.LA Morena Boggia);
 14. Amendolagine Vito (Laurea Triennale) - Universidade do minho (in allegato 14.LA Amendolagine Vito);
 15. Flograsso Nathaly (Laurea Triennale) – Universidad de València escuela politècnica superior de alcoy (in allegato 15.LAFlograsso Nathaly);
2. l'approvazione dei During mobility del Learning agreement dei seguenti studenti:
 1. Roberto Francesco (Laurea Magistrale) - POZNAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY(in allegato 1.Francesco Roberto- Learning Agreement- During the mobility);
 2. Sgarra Victor (Laurea Magistrale) - POZNAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY (in allegato 2.LA DURING MOBILITY SGARRA VICTOR);

3. il riconoscimento per crediti svolti per l'attività di tesi all'estero (proposta di attribuzione a consuntivo di crediti svolti per l'attività di tesi all'estero):
 - **Tempesta Giuseppe. Sede Erasmus:** University of York (UK). **CdS:** Ingegneria gestionale Magistrale. Periodo: 09/01/2023 – 08/04/2023. Il totale dei crediti proposti per l'attività di tesi è 11 CFU (in allegato 1.Tempesta_MRC tesi).
4. Proposta di attribuzione in via preventiva di crediti da svolgere per l'attività di tesi all'estero:
 - **Tatò Francesca. Sede Erasmus:** LESER GmbH & Co. KG (Germany). **CdS:** Ingegneria gestionale Magistrale. Periodo: 05/2023 – 10/2023. Il totale dei crediti proposti per l'attività di tesi è 11 CFU (in allegato Dichiarazione del relatore di tesi per lo svolgimento del lavoro di tesi allestero_Tatò).

La Giunta, all'unanimità, 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 **Orkida KUCI**, Matricola **577701**, iscritta al corso di **Laurea in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali** chiede che le venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la **“Technical University of Munich”**.

Esami da sostenere in mobilità (6 ECTS):

- Traineeship (6 ECTS)

Esami da riconoscere (6 CFU):

- Tirocinio (sovrannumerario) (6 CFU)

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

Gli studenti **Vito PETRUZZI**, Matricola **584573**, e **Amelia SANTOSTASI**, Matricola **584897**, iscritti al corso di Laurea in Ingegneria Meccanica chiedono che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la **Universitat Politècnica de Catalunya (EEBE)**, durante il primo semestre.

Esami da sostenere in mobilità (24 ECTS):

- Centrales Hidràulicas y Tèrmicas (6 ECTS)
- Generaciòn Termofluidodinàmica (6 ECTS)
- Resistencia de Materiales (6 ECTS)
- Diseño de Máquinas (6 ECTS)

Esami da riconoscere (24 CFU):

- Sistemi Energetici I e Machine a Fluido I (12 CFU)
- Meccanica dei Materiali e Progettazione Meccanica I (12 CFU)

Tali sostituzioni sono state già state approvate (es. Andrea DE MARCO, Giunta del 20.06.2022).

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

Lo studente **Enrico SCIANNI**, Matricola **589463**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica** chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la **“UNIVERSIDAD DE VALENCIA ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR DE ALCOY”**, durante il **primo** semestre.

Esami da sostenere in mobilità (12 ECTS):

- Building Facilities 1 (6+1.5 ECTS)
- Joint Engineering (4.5 ECTS)

Esami da riconoscere (12 CFU):

- Impianti Meccanici 2 (6 CFU)
- Tecnologia delle Giunzioni (6 CFU)

Il Prof. Salvatore Digiesi si è espresso favorevolmente affinché l'esame di **“Impianti Meccanici2” (6 CFU)** possa essere sostituito da una parte di **“Building Facilities I” (6 ECTS)**.

Il Prof. **Andrea Angelastro** si è espresso favorevolmente affinché l'esame di **“Tecnologia delle Giunzioni” (6 CFU)** possa essere sostituito da **“Joint Engineering” (4.5 ECTS)** + una parte di **“Building Facilities I” (1.5 ECTS)**.

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)

Allo studente **Umberto SASSONE**, Matricola **586943**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, nella Giunta del giorno **10/10/2022**, era stato approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la **Universitat Politecnica de Valencia**:

Esami da sostenere in mobilità (25.5 ECTS):

- Wind and Photovoltaic Power System (4.5 ECTS)
- Energy and Sustainable Development (4.5 ECTS)
- Generation, Distribution and Transmission Of Electric Power (3+1.5 ECTS)
- Negotiation and Decision Making (4.5 ECTS)
- Enterprise Information System (3+1.5 ECTS)
- Introduction to Scientific Research (3 ECTS)

Esami da riconoscere (24 CFU):

- Tecnologie per le Energie Rinnovabili e Produzione Distribuita dell'Energia (12 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)

Ora, lo stesso chiede che vengano approvate le seguenti variazioni al proprio Learning Agreement:

- Eliminazione di **Negotiation and Decision Making (4.5 ECTS)**;
- Eliminazione di **Enterprise Information System (4.5 ECTS)**;
- Eliminazione di **Introduction to Scientific Research (3 ECTS)**;
- Aggiunta del corso **Mobile robotics (4.5 ECTS)**;
- Aggiunta del corso **Rapid prototyping and reverse engineering (4.5 ECTS)**;
- Aggiunta del corso **Electric Vehicles (4.5 ECTS)**.

Il Learning Agreement diventa:

Esami da sostenere in mobilità (27 ECTS):

- Wind and Photovoltaic Power System (4.5 ECTS)
- Energy and Sustainable Development (4.5 ECTS)
- Generation, Distribution and Transmission Of Electric Power (3+1.5 ECTS)
- Mobile robotics (4.5 ECTS)
- Rapid prototyping and reverse engineering (3+1.5 ECTS)
- Electric Vehicles (4.5 ECTS)

Esami da riconoscere (24 CFU):

- Tecnologie per le Energie Rinnovabili e Produzione Distribuita dell'Energia (12 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)

Vista la compatibilità del presente Learning Agreement con gli obiettivi del corso, la Giunta **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 è in approvazione l'istanza di nulla osta presentata dalla Prof.ssa Roberta Pellegrino, la quale chiede di svolgere l'incarico retribuito per lo svolgimento dell'attività didattica (per nr. 4 ore) per il percorso formativo nell'ambito del modulo "Qualità, rischio e sostenibilità" in materia di Supply Chain Finance 2 del Master in Gestione degli Acquisti e della Supply Chain dell'Università degli Studi di Udine.

Al termine il Presidente invita il consesso a esprimersi in merito.

Si apre una breve discussione in cui, al fine di verificare che non si crei nocumento all'erogazione della didattica da parte del Settore ING-IND/35 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, alla Prof.ssa Roberta Pellegrino, del nulla osta per lo svolgimento dell'attività didattica (per nr. 4 ore) per il percorso formativo nell'ambito del modulo "Qualità, rischio e sostenibilità" in materia di Supply Chain Finance 2 del Master in Gestione degli Acquisti e della Supply Chain dell'Università degli Studi di Udine.

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:

a) il Prof. Riccardo Amirante, Responsabile scientifico del Progetto di ricerca 'CT_GRAMM_AMIRANTE',

CHIEDE

previo esperimento di procedura a evidenza pubblica, l'approvazione della spesa per n. 1 borsa di studio post lauream, funzionale al predetto Progetto di Ricerca.

La tipologia della borsa è dettagliata nella seguente tabella:

Importo borsa	€ 1.500,00 (millecinquecento/00)
Importo rimborso spese attività fuori sede	Non riconosciute
Durata	3 mesi. L'attività di studio e ricerca potrà essere rinnovata fino ad un ulteriore periodo massimo di 1 mese. Impegno complessivo richiesto: n. 200 ore (ai soli fini della rendicontazione).
Luogo delle attività di Borsa	Locali a disposizione del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari, laboratori sperimentali in campo.
Tema dello studio e ricerca	“Studio del recupero di energia da impianti per prodotti da forno” Il borsista dovrà produrre - una relazione finale sulle attività svolte; - Timesheet mensile.
Responsabile scientifico del Progetto/Contratto	Prof. Riccardo Amirante
Responsabile scientifico delle attività di Borsa	Prof. Riccardo Amirante.
Criteri di selezione	Titoli.
Requisiti e titoli richiesti	Diploma di Laurea quinquennale V.O. o di Laurea Specialistica/Magistrale N.O in Ingegneria “MECCANICA”
Requisiti preferenziali	Documentata attività relativa alla capacità di utilizzo di software per la simulazione numerica di flussi in ambienti confinati

Voce Co.AN	04.46.05.14 (altre borse esenti)
Progetto a cui imputare la spesa	CT_GRAMM_AMIRANTE - Responsabile Scientifico Prof. Riccardo Amirante Voce di spesa del Progetto: _ Spese Generali

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificata la conformità della richiesta alla normativa vigente, la coerenza al piano di spesa del progetto, nonché la copertura finanziaria, approva la spesa di € 1.500,00 (euro millecinquecento /00) sulla voce CO.AN 04.46.05.14 (altre borse esenti) del Progetto di ricerca CT_GRAMM_AMIRANTE - Responsabile Scientifico Prof. Riccardo Amirante, 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.

b) il Prof. Riccardo Amirante, Responsabile scientifico del Progetto di ricerca 'CT_ALFRUS - Contratto di ricerca tra la ALFRUS S.r.l. e il DMMM per lo "Studio e analisi per la progettazione di un dimostratore ad ULTRASUONI applicato al processo di decorticazione delle mandorle",

CHIEDE

previo esperimento di procedura a evidenza pubblica, l'approvazione della spesa per n. 1 borsa di studio post lauream, funzionale al predetto Progetto di Ricerca.

La tipologia della borsa è dettagliata nella seguente tabella:

Importo borsa	€ 4.300,00 (quattromilatrecento/00)
Importo rimborso spese attività fuori sede	Non riconosciute
Durata	3 mesi. L'attività di studio e ricerca potrà essere rinnovata fino ad un ulteriore periodo massimo di 1 mese. Impegno complessivo richiesto: n. 200 ore (ai soli fini della rendicontazione).
Luogo delle attività di Borsa	Locali a disposizione del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari, laboratori sperimentali in campo.
Tema dello studio e ricerca	“Analisi preliminare dell'azione della cavitazione acustica indotta da ultrasuoni sulle mandorle” Il borsista dovrà produrre - una relazione finale sulle attività svolte; - Timesheet mensile.
Responsabile scientifico del Progetto/Contratto	Prof. Riccardo Amirante
Responsabile scientifico delle attività di Borsa	Prof. Riccardo Amirante.
Criteri di selezione	Titoli.

Requisiti e titoli richiesti	Diploma di Laurea quinquennale V.O. o di Laurea Specialistica/Magistrale N.O in Ingegneria "MECCANICA"
Requisiti preferenziali	Documentata attività relativa alla capacità di utilizzo di software per la simulazione numerica di flussi in ambienti confinati
Voce Co.AN	04.46.05.14 (altre borse esenti)
Progetto a cui imputare la spesa	CT_ALFRUS - Contratto di ricerca tra la ALFRUS S.r.l. e il DMMM per lo "Studio e analisi per la progettazione di un dimostratore ad ULTRASUONI applicato al processo di decorticazione delle mandorle" Responsabile Scientifico Prof. Riccardo Amirante

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificata la conformità della richiesta alla normativa vigente, la coerenza al piano di spesa del progetto, nonché la copertura finanziaria, approva la spesa di € 4.300,00 (euro quattromilatrecento/00) sulla voce CO.AN 04.46.05.14 (altre borse esenti) del Progetto di ricerca CT_ALFRUS_AMIRANTE - Responsabile Scientifico Prof. Riccardo Amirante, 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.

c) Il Prof. Luciano Afferrante, in qualità di Responsabile Scientifico del Contratto di Ricerca c/terzi con la Magna PT S.p.A. (già Getrag SpA), 2018 – Afferrante - "Verifica delle macchine e delle attrezzature destinate alla produzione di trasmissione meccaniche nell'ambito di Industria 4.0"

CHIEDE

l'autorizzazione all'espletamento di una procedura ad evidenza pubblica e la relativa approvazione della spesa per l'affidamento di n. 1 contratto di lavoro autonomo professionale.

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

Tipologia incarico	Lavoro autonomo professionale
Importo contratto	€ 5.737,70 oltre iva 22% € 1.262,30 ovvero: € 7.000,00 (euro settemila/00) a lordo di tutte le ritenute ed oneri previdenziali e fiscali
Importo rimborsi spesa	Non riconosciuti
Durata	La prestazione dovrà essere eseguita entro 12 mesi. Impegno orario complessivo: n. 500 ore (solo al fine della rendicontazione del progetto)
Attività oggetto dell'incarico	"Verifica, con relativa perizia, di corrispondenza di macchine e impianti al piano Industria 4.0". Il collaboratore dovrà produrre: Una perizia tecnica e relativa relazione per ogni impianto e macchinario su cui viene eseguita la verifica di rispondenza ai requisiti di industria 4.0
Sede di riferimento	- Locali messi a disposizione dal Dipartimento di DMMM del Politecnico di Bari - Sede Magna PT S.p.A. (già Getrag S.p.A.)

Criteria di selezione	Per Titoli e colloquio
Requisiti e titoli richiesti	<ol style="list-style-type: none"> 1. Possesso di Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O in Ingegneria Meccanica 2. Iscrizione all'Albo degli Ingegneri
Requisiti preferenziali	<ul style="list-style-type: none"> - conoscenza sulle trasmissioni meccaniche automatiche per veicoli; - conoscenza della normativa su industria 4.0; - conoscenza delle metodologie di collaudo delle trasmissioni meccaniche per veicoli; - conoscenza dei sistemi di gestione aziendale (ERP, MES); - conoscenza dei sistemi di gestione della rete; - conoscenza della lingua inglese.
Voce Co.AN	C.A. 04.41.10.02.01-Prestazioni di lavoro autonomo
Rimborsi spesa	Non previsti
Progetto a cui imputare la spesa	<p>Contratto di Ricerca c/terzi con la Magna PT S.p.A. (già Getrag SpA), 2018 – Afferrante - “Verifica delle macchine e delle attrezzature destinate alla produzione di trasmissione meccaniche nell’ambito di Industria 4.0”</p> <p>Responsabile Scientifico L. Afferrante</p>

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificata la conformità della richiesta alla normativa vigente, la coerenza al piano di spesa del progetto, nonché la copertura finanziaria, approva la spesa complessiva di € 7.000,00 (euro settemila/00) a lordo degli oneri previdenziali e fiscali (laddove dovuti), sulla macrovoce di progetto “personale non dipendente” a valere sul Contratto di Ricerca C/terzi con la Magna PT S.p.A. (già Getrag SpA), 2018 – Afferrante - “Verifica delle macchine e delle attrezzature destinate alla produzione di trasmissione meccaniche nell’ambito di Industria 4.0”.

d) relativamente ai progetti di ricerca, il dott. Vitantonio Martino relaziona in merito alla richiesta di fornitura, secondo la seguente tabella riepilogativa:

Docente proponente	Acquisto bene/servizio proposto	Importo imponibile a base di gara	IVA	Totale spesa	Progetto di ricerca su cui grava la spesa	Responsabile Scientifico Progetto
prof. Marco Torresi	Acquisto di attrezzature informatiche	€ 13.700,00	€ 3.014,00	€ 16.714,00	PPNRR_CN_MOBILITA_SOSTENIBILE_SPOKE_14_Torresi-Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile - CNMS - Codice progetto CN00000023 - PNNR - SPOKE 14 Prof. Marco Torresi CUP: D93C22000410001	Prof. Marco Torresi

Al termine della relazione il Presidente invita i presenti a deliberare.

Dopo breve dibattito il Consiglio, valutate le motivazioni, gli atti proposti e la copertura finanziaria, approva, all’unanimità, le spese come proposte e riassunte nella soprariportata tabella, per le quali saranno successivamente nominati il RUP ed individuata la scelta del contraente.

Non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 17:49.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Segretario

Dott. Vitantonio Martino

Il Presidente

Prof.ssa Ilaria Filomena Giannoccaro