

VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI MECCANICA, MATEMATICA E MANAGEMENT (DMMM)

Seduta n. 28/2018

del giorno 19 ottobre 2018

Il giorno 19 ottobre 2018, a seguito di convocazione del 13 ottobre 2018, si è riunito in seduta **ristretta ai professori di I e II fascia** alle ore 16:30 e **in seduta plenaria alle ore 17:00**, presso l'Aula Magna "Orabona" del Campus il Consiglio del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management Aula Magna "Orabona" per discutere e deliberare sul seguente:

Ordine del giorno

1. Proposta di attivazione procedura per la copertura di un posto di professore di II fascia nel SSD ING-IND/35.

Ordine del giorno della seduta plenaria delle ore 17:00

2. Comunicazioni del Presidente;
3. Approvazione verbali sedute precedenti;
4. Ratifica decreti Direttoriali;
5. Approvazione calendario delle sedute del Consiglio di Dipartimento
6. Designazione componenti della Commissione Didattica di Dipartimento
7. Designazione componenti dell'Osservatorio della Didattica

Personale

8. Richiesta Nulla Osta;
9. Relazioni triennali dei docenti.
10. Programmazione triennale fabbisogno di personale tecnico-amministrativo

Amministrazione

11. Autorizzazione alla spesa;
12. Approvazione atti di gara;
13. Approvazione contratti di ricerca in c/terzi;
14. Approvazione convenzioni;

Didattica

15. Pratiche studenti;

Ordine del giorno suppletivo – seduta plenaria delle ore 17:00

16. Approvazione calendario delle sedute di Laurea
17. Proposta nuovo referente ERASMUS Ing. Meccanica
18. Gruppo di Lavoro su Ricerca e Trasferimento Tecnologico.
19. Designazione Academic Advisor Squadra Poliba Corse.

Sono presenti:

	PROF Or.				Presente	Assente giustific.	Assente
1	PROF.	ING	ALBINO	Vito	X		
2	PROF.	ING	AMIRANTE	Riccardo	X		

3	PROF.	ING	CAMPOREALE	Sergio	X		
4	PROF.	ING	CARBONE	Giuseppe	X		
5	PROF.		CASALINO	Giuseppe	X		
6	PROF.	ING	CIAVARELLA	Michele		X	
7	PROF.		COCLITE	Giuseppe Maria	X		
8	PROF.	ING	COSTANTINO	Nicola	X		
9	PROF.	ING	DE PALMA	Pietro	X		
10	PROF.	ING	DEMELIO	Giuseppe Pompeo		X	
11	PROF.	ING	FORTUNATO	Bernardo		X	
12	PROF.	ING	GALANTUCCI	Luigi Maria	X		
13	PROF.	ING	GARAVELLI	Achille Claudio	X		
14	PROF.	ING	GENTILE	Angelo		X	
15	PROF.	ING	GORGOGNONE	Michele	X		
16	PROF.		GRECO	Carlo	X		
17	PROF.	ING	LIPPOLIS	Antonio Donato Maria	X		
18	PROF.	ING	LUDOVICO	Antonio Domenico		X	
19	PROF.	ING	MANTRIOTA	Giacomo	X		
20	PROF.		MASIELLO	Antonio	X		
21	PROF.	ING	MONNO	Giuseppe	X		
22	PROF.	ING	MUMMOLO	Giovanni	X		
23	PROF.	ING	PAPPALETTERE	Carmine		X	
24	PROF.	ING	PASCAZIO	Giuseppe	X		
25	PROF.	ING	PONTRANDOLFO	Pierpaolo	X		
26	PROF.		SOLIMINI	Sergio	X		
27	PROF.	ING	TRICARICO	Luigi		X	
28	PROF.	ING	VACCA	Gaetano	X		
	PROF Associati.						
29	PROF.	ING	AFFERRANTE	Luciano	X		
30	PROF.ssa		AGUGLIA	Angela	X		
31	PROF.	ING	BOTTIGLIONE	Francesco	X		

32	PROF.ssa	ING	CAMPANELLI	Sabina Luisa	X		
33	PROF.		CAPONIO	ERASMO	X		
34	PROF.ssa	ING	CARBONARA	Nunzia	X		
35	PROF.ssa	ING	CASAVOLA	Caterina		X	
36	PROF.ssa	ING	CHERUBINI	Stefania	X		
37	PROF.	ING	DAMBROSIO	Lorenzo	X		
38	PROF.	ING	DASSISTI	Michele	X		
39	PROF.	ING	DE TULLIO	Marco Donato	X		
40	PROF.	ING	FIorentINO	Michele		X	
41	PROF.	ING	FOGLIA	Mario, Massimo	X		
42	PROF.	ING	GALIETTI	Umberto		X	
43	PROF.ssa	ING	GIANNOCCARO	Ilaria Filomena	X		
44	PROF.	ING	IAVAGNILIO	Raffaello Pio	X		
45	PROF.	ING	LAMBERTI	Luciano	X		
46	PROF.	ING	MOSSA	Giorgio	X		
47	PROF.		PALAGACHEV	Dian Kostadinov	X		
48	PROF.	ING	PALUMBO	Gianfranco	X		
49	PROF.	ING	PERCOCO	Gianluca	X		
50	PROF.		POMPONIO	Alessio		X	
51	PROF.ssa	ING	SCOZZI	Barbara	X		
52	PROF.	ING	SPINA	Roberto	X		
53	PROF.	ING	TORRESI	Marco		X	
54	PROF.	ING	TRENTADUE	Bartolomeo	X		
55	PROF.	ING	UVA	Antonio Emmanuele	X		
	RIC. T.D.. IND.						
56	PROF.ssa		BARTOLO	Rossella	X		
57	PROF.ssa	ING	BENEDETTINI	Ornella Giuseppina		X	
58	PROF.	ING	BOENZI	Francesco	X		
59	PROF.		d'AVENIA	Pietro		X	

60	PROF.	ING	DE FILIPPIS	Luigi Alberto Ciro		X	
61	PROF.		DEVILLANOVA	Giuseppe	X		
62	PROF.	ING	DIGIESI	Salvatore	X		
63	PROF.	ING	MADDALENA	Francesco	X		
64	PROF.	ING	ORESTA	Paolo	X		
65	PROF.	ING	SORIA	Leonardo	X		
66	PROF.ssa		VANNELLA	Giuseppina	X		
67	PROF.ssa		VITIELLO	Maria			
RIC. T.D./A							
68	DOTT.	ING.	ANGELASTRO	Andrea	X		
69	DOTT.	ING.	LAVECCHIA	Fulvio	X		
70	DOTT.	ING.	PANNIELLO	Umberto		X	
71	DOTT.	ING.	PAPPALETTERA	Giovanni	X		
72	DOTT.		PAVESE	Francesco	X		
73	DOTT.	ING.	PUTIGNANO	Carmine	X		
74	DOTT.	ING.	TAMBURRANO	Paolo	X		
75	DOTT.ssa	ING	BARILE	Claudia		X	
76	DOTT	ING	MORAMARCO	Vincenzo	X		
77	DOTT	ING	BELLANTUONO	Nicola	X		
78	DOTT	ING	FORNARELLI	Francesco	X		
RIC. T.D./B							
79	DOTT.	ING.	BOCCACCIO	Antonio		X	
80	DOTT.		FLORIO	Giuseppe	X		
81	DOTT.	ING.	MESSENI PETRUZZELLI	Antonio		X	
SEGRETARIO							
82	DOTT. ssa		MARTINELLI	Renata	X		
		RAPPRESEN TANZA	TAB				
83	DOTT. ssa		AMATI	Carmen	X		

84	SIG.		GRASSO	Giuseppe		X	
85	SIG.		MELE	Vincenzo		X	
	PERS.	RAPPRESEN TANZE	DOTTORANDI E ASSEGNISTI				
86	ING		DISTASO	Elia	X		
87	ING		MASSARI	Giovanni Francesco		X	
		RAPPRESEN TANZE	STUDENTI				
88	SIG.RA		CARADONIO	Alessandra			X
89	SIG.RA		D'ORONZO	Alessia			X
90	SIG.		FANIZZA	Bartolomeo	X		
91	SIG.		GIACOBBE	Federico	X		
92	SIG.RA		LELLA	Maria Teresa			
93	SIG.RA		SOLIDORO	Sara		X	
94	SIG.		MARTINADONN A	Andrea	X		
95	SIG.		SPORTELLI	Alessandro	X		
96	SIG.RA		VITI	Valentina		X	
97	SIG.		CAROFILIO	Dario	X		
98	SIG.		CARPENTIERE	Cosimo	X		
99	SIG.		DE SARLO	Francesco			X
100	SIG.RA		CAPORALE	Maria Letizia	X		
101	SIG.RA		RUOSPO	Francesca		X	
120	SIG.		TALIENTO	Carmine	X		
103	SIG.RA		MINOSA	Miriana			X

Alle ore **16:30**, il Presidente, accertata la presenza del numero legale dei componenti, dichiara aperti i lavori del Consiglio.

P. 1. PROPOSTA DI ATTIVAZIONE PROCEDURA PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE DI II FASCIA NEL SSD ING-IND/35.

Il Presidente introduce l'argomento, premettendo che la L. 230/2005, modificata dalla L. 114/2014, consente alle università, "nell'ambito delle relative disponibilita' di bilancio, e previa attestazione della sussistenza di adeguate risorse nei rispettivi bilanci, di procedere alla copertura di una percentuale non superiore al 10 per cento dei posti di professore ordinario e associato mediante chiamata diretta di studiosi stranieri, o italiani impegnati all'estero, che abbiano conseguito all'estero una idoneita' accademica di pari livello ovvero che, sulla base dei medesimi requisiti, abbiano gia' svolto per chiamata diretta autorizzata

dal Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca un periodo di docenza nelle università italiane, e possono altresì procedere alla copertura dei posti di professore ordinario mediante chiamata diretta di studiosi di chiara fama, cui è attribuito il livello retributivo più alto spettante ai professori ordinari. A tale fine le università formulano specifiche proposte al Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca che, previo parere della commissione nominata per l'espletamento delle procedure di abilitazione scientifica nazionale, di cui all'articolo 16, comma 3, lettera f), della legge 30 dicembre 2010, n. 240, e successive modificazioni, per il settore per il quale è proposta la chiamata, da esprimere entro trenta giorni dalla richiesta del medesimo parere), concede o rifiuta il nulla osta alla nomina".

Ciò premesso, egli ricorda che nell'ambito delle attività riguardanti il programma di Dipartimento di Eccellenza del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari è previsto il reclutamento di un posto di professore di II fascia nel SSD ING-IND/35, ai sensi della normativa vigente.

Il programma intende rafforzare l'internazionalizzazione delle attività di ricerca e il carattere interdisciplinare delle stesse. È in tale contesto che si inquadra la chiamata diretta in discussione, che riguarda il prof. Daniele Rotolo, in quanto studioso stabilmente impegnato all'estero in attività di ricerca e insegnamento a livello universitario da almeno un triennio (cfr. L.240 e Regolamenti di Ateneo), in particolare, dall'Ottobre 2011, presso la Science Policy Research Unit (SPRU) della University of Sussex. Su invito del Presidente, prende la parola il Prof. Vito Albino per presentare ai Consiglieri il profilo curriculare del suddetto docente. Egli rende noto che le attività di ricerca del prof. Daniele Rotolo si inseriscono nella tradizione dello studio di reti organizzative, logistiche, distrettuali e imprenditoriali dei gruppi di ricerca del SSD ING-IND/35 del Politecnico di Bari. In particolare, la ricerca del prof. Daniele Rotolo si è focalizzata sullo sviluppo di teorie in grado di spiegare la crescita e la diffusione di nuove tecnologie nonché di metodologie innovative per identificare le tecnologie emergenti sulla base dell'analisi di dati bibliometrici (pubblicazioni e brevetti) includendo l'analisi di dati testuali e storici di lungo periodo (oltre i 100 anni); sull'analisi delle reti di conoscenza e di collaborazione tra ricercatori, inventori e organizzazioni utilizzando modelli di teoria delle reti (e.g. Exponential Random Graph Modelling, Stochastic Actor-Oriented Models); sullo sviluppo di metodologie innovative di mappatura della conoscenza in grado di generare *intelligence* sui processi di innovazione e sviluppo tecnologico attraverso l'analisi di Big Data.

Il prof. Daniele Rotolo ha svolto, a partire dalla sua tesi di dottorato, ricerche nell'ambito delle reti di ricercatori e inventori, delle relative caratteristiche e performance. In particolare, la tesi di dottorato ha dimostrato come la posizione dei ricercatori e degli inventori nelle reti di collaborazione sia un importante fattore per spiegare l'eterogeneità delle performance degli stessi (e.g. numero e qualità di pubblicazioni e brevetti).

L'attività di ricerca del Prof. Daniele Rotolo si è inseguita focalizzata sul tema delle "Emerging Technologies and Industries", tema di particolare interesse nell'ambito dei programmi quadro della ricerca europea: si veda, per esempio, il grande interesse istituzionale sul finanziamento di tecnologie emergenti con i programmi "Future and Emerging Technologies" (budget di circa 2.7 miliardi di euro) e "Graphene Flagship" (budget di 1 miliardo di euro). A tal proposito, il prof. Daniele Rotolo è stato vincitore, nel 2012, di una "Marie Curie Fellowship" della Commissione Europea che ha portato ad importanti risultati sulla concettualizzazione e mappatura delle tecnologie emergenti. Tali risultati sono stati pubblicati su "Research Policy", rivista scientifica di riferimento mondiale in ambito "science policy and innovation studies".

Gli studi del prof. Daniele Rotolo hanno avuto ulteriore sviluppo nell'ambito di programmi di ricerca europea. Ad esempio, il prof. Daniele Rotolo è uno dei *leading members* del team di ricerca congiunto SPRU-Cambridge University per il progetto ERC "CANCERSCREEN": tale progetto combina elementi di sociologia e storia della tecnologia all'analisi dei dati bibliometrici al fine di comprendere come le tecnologie diagnostiche, nell'ambito della ricerca sul cancro, vengano sviluppate e regolamentate, nonché come sostanziali cambiamenti tecnologici portino allo sviluppo di nuovi modelli di business. A tal proposito, il prof. Daniele Rotolo ha approfondito la sua ricerca al fine di comprendere quali incentivi portino le imprese ad essere coinvolte in attività di ricerca scientifica: i risultati sono stati recentemente

menzionati in “Nature Index” (<https://www.natureindex.com/news-blog/annual-tables-healthcare-leads-in-the-index>).

Il programma di attività presso il DMMM riguarderà l’uso dei Big Data e di metodologie di Data Science (e.g. *text-mining*, *machine learning*) quale strumento per sviluppare e testare principi e caratteristiche dei processi di innovazione che potranno dare corpo a nuovi sviluppi teorici e linee di indagine.

Al termine della relazione, il Presidente invita i presenti a esprimersi in merito.

Si apre un vivace dibattito in cui si esprime apprezzamento per l’attività di ricerca e didattica svolta dal Prof. Daniele Rotolo, che risulta essere in linea con i programmi del Dipartimento di Eccellenza.

Pertanto, il Presidente invita i presenti a deliberare.

Il Consiglio, all’unanimità, udita la relazione del Prof. Albino, verificata la disponibilità del budget sulle risorse derivanti dal progetto “Dipartimento di Eccellenza”, verificata la coerenza fra il profilo curriculare del Prof. Daniele Rotolo e il programma del progetto “Dipartimento di Eccellenza”, approvato il programma delle attività che il Prof. Daniele Rotolo dovrà svolgere presso il DMMM, delibera di proporre la copertura di un posto di Professore di II fascia nel SSD ING-IND/35, mediante chiamata diretta del Prof. Daniele Rotolo.

Alle ore 17:00 la Seduta del Consiglio di Dipartimento viene allargata a tutti i consiglieri (seduta plenaria). Verificato il numero di presenze il Presidente comincia la discussione dei punti all’ordine del giorno.

P. 2 COMUNICAZIONI DEL PRESIDENTE

Il Presidente comunica quanto segue:

- Nella riunione di Senato del 17 ottobre 2018 è stato fatto il punto sulla situazione, non ancora definitiva, degli immatricolati per l’anno accademico 2018-2019, che ha registrato un incremento del 5% sulle immatricolazioni alla triennale. Il corso di laurea in Ingegneria Meccanica Triennale ha saturato i posti disponibili con un numero di iscrizioni pari a 366, il corso di laurea in Ingegneria Aerospaziale ha visto un incremento da 63 dello scorso anno a 75 iscrizioni con un numero programmato pari a 100 che si ritiene possa essere raggiunto a breve. Il corso di Ingegneria Gestionale Triennale ha visto un trend praticamente stazionario rispetto a quello dell’anno precedente con un numero di immatricolati pari a circa 250. Per quanto riguarda le lauree magistrali si registra un parità tra numero di studenti in uscita (laureati magistrali) e numero di studenti in ingresso.
- Il Senato e il CdA nella seduta del 17 ottobre 2018 hanno preso in considerazione le richieste di risolse di docenza dei vari dipartimenti. Il DMMM ha portato all’attenzione del Senato le richieste deliberate nella seduta del consiglio n.27/2018 del 16 ottobre 2018, ed in particolare la richiesta di professori di I fascia nei settori ING-IND/15 e ING-IND/16, di professori di seconda fascia nei settori ING-IND/17 e ING-IND/08, di ricercatori RTD-b nei settori ING-IND/14 e ING-IND/35 e di posti di professori associati esterni nei SSD ING-IND/12, ING-IND/13, ING-IND/35. In Senato è stato fatto presente che il MIUR non ha ancora provveduto all’assegnazione dei punti organico 2018, per cui si è proceduto alla sola assegnazione dei posti da professore di II fascia esterni e degli RTD-b. Il Senato e successivamente il CdA hanno deliberato di assegnare un RTD-b al settore ING-IND/35.
- Il Rettore ha reso noto che le visite CEV dell’ANVUR si terranno nei giorni dal 20 al 24 maggio 2019. La visita di accreditamento riguarderà il DMMM – Dipartimento di Eccellenza e riguardo ai corsi di laurea, sarà sottoposto a visita di accreditamento il corso di laurea in Ingegneria Meccanica L9 triennale. Il Presidente fa presente che l’attività di verifica dei requisiti di accreditamento del DMMM e del CdS in Ingegneria Meccanica sono già attivi e sono sotto diretto coordinamento della direzione.
- Il Presidio della Qualità di Ateneo ha chiesto l’invio entro il 30 ottobre 2018 del piano culturale del DMMM, già redatto dal precedente direttore prof. Monno, la cui versione attuale è stata riveduta e integrata dall’attuale direttore. Il Presidente, pertanto, illustra i contenuti del piano culturale di

dipartimento che richiama da un lato le linee programmatiche del dipartimento di eccellenza arricchite con alcuni contenuti di vision e mission delle linee programmatiche della presente direzione. Il Presidente inoltre ricorda che un più ampio piano strategico di Dipartimento verrà elaborato con l'aiuto dei delegati con valenza triennale che identificherà, anche in accordo con il piano strategico di Ateneo, la Vision, la Missione e gli obiettivi operativi del Dipartimento su un arco temporale almeno triennale.

- Sono stati assegnati al dipartimento 6 studenti che svolgeranno azione di supporto e sostegno agli altri studenti del Politecnico.
- Sono state avviate le attività per proteggere tramite firewall centralizzato tutti i computer, calcolatori, macchinari con mac-address di Politecnico. Ciò richiederà una modifica della gestione degli IP address che non sarà più basata su IP address statici ma dinamici. A tal fine sarà necessario recuperare alcuni dati identificativi dei computer, calcolatori e macchinari del DMMM tramite procedura in via di definizione.
- Sono stati prorogati per ulteriori due anni i contratti di lavoro degli RTDa: DdR. Tamburrano, DdR. Angelastro.

P. 3 APPROVAZIONE VERBALI SEDUTE PRECEDENTI

Il Presidente rende noto che il verbale della seduta plenaria del 9 ottobre 2018 non è ancora pronto. Pertanto sarà portato in approvazione nella prossima seduta di novembre.

P. 4 RATIFICA DECRETI DIRETTORIALI

Il Presidente informa che sono all'esame del Consiglio, ai fini della ratifica, i seguenti DD.DD.:

- n. 31 del 15 ottobre 2018, con il quale, sono state indette le votazioni per l'elezione delle rappresentanze degli studenti, dei dottorandi e degli assegnisti in seno alla Giunta di Dipartimento per il triennio 2018-2021;
- n. 32 del 15 ottobre 2018, relativo alla nomina dell'Ing. Francesco Facchini in qualità di RSPP del DMMM a decorrere dal 1 ottobre 2018 e sino al 30 settembre 2021;
- n. 33 del 15 ottobre 2018, con il quale la Prof.ssa Luisa Sabina Campanelli è stata nominata Responsabile del DMMM per il supporto agli studenti disabili.

Al termine della breve relazione, il Consiglio, unanime, ratifica i decreti direttoriali nn. 31-32-33/2018, così come presentati, ritenendoli conformi alla normativa vigente.

P. 5 APPROVAZIONE CALENDARIO DELLE SEDUTE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

Il Presidente propone al Consiglio il calendario delle sedute consiliari a valere dal mese di novembre del 2018 fino a dicembre 2019, di seguito riportato:

Calendario delle sedute del Consiglio di Dipartimento

Giovedì 29 novembre ore 16:30

Giovedì 20 dicembre 2018 ore 16.30

Giovedì 24 gennaio 2019 ore 9:00

Giovedì 28 febbraio 2019 ore 9:00

Giovedì 28 marzo 2019 ore 16:30

Giovedì 2 maggio 2019 ore 16:30

Giovedì 30 maggio 2019 ore 16:30

Giovedì 27 giugno 2019 ore 9:00

Giovedì 25 luglio 2019 ore 9:00

Giovedì 5 settembre 2019 ore 9:00

Giovedì 26 settembre 2019 ore 9:00

Giovedì 24 ottobre 2019 ore 16:30

Giovedì 21 novembre 2019 ore 16:30

Giovedì 19 dicembre 2019 ore 16:30

Al termine della breve relazione, Il consiglio prende atto della proposta del Presidente e approva all'unanimità.

P.6 . DESIGNAZIONE COMPONENTI DELLA COMMISSIONE DIDATTICA DI DIPARTIMENTO

Il Presidente ricorda ai Consiglieri che intende nominare la Commissione Didattica di Dipartimento.

Il Presidente propone che i compiti della Commissione Didattica di Dipartimento sia così definiti:

Il Presidente apre la discussione riguardo alla identificazione dei compiti della Commissione Didattica di Dipartimento. Il prof. Monno interviene proponendo che la Commissione Didattica di Dipartimento svolga anche una azione di coordinamento tra i Corsi di Studio e di omogeneizzazione delle procedure che attualmente possono differenziarsi a seconda del Corso di Studio.

Il Presidente concorda con la proposta del prof. Monno. Non ci sono altri interventi, il Consiglio, all'unanimità, approva i seguenti compiti della Commissione Didattica di Dipartimento.

- 1) Esprimere parere sulle quella pratiche studenti segnalate dai Coordinatori dei CdS come pratiche di difficile valutazione. Comunicare tale parere alla Giunta di Dipartimento;
- 2) Esprimere parere su quelle domande di ammissione ai Corsi di Laurea Magistrali segnalate dai Coordinatori dei CdS come pratiche di difficile valutazione. Comunicare tale parere alla Giunta di Dipartimento;
- 3) Proporre attivazione di nuovi percorsi formativi (corsi di laurea, indirizzi, etc.)
- 4) Proporre modifiche agli ordinamenti didattici
- 5) Proporre accordi bilaterali formativi con altre università italiane e straniere.
- 6) Svolgere un'azione di coordinamento tra i diversi Corsi di Studio e di omogeneizzazione delle procedure.

Il Presidente riprende la parola e propone che la composizione della Commissione Didattica sia così articolata:

- 1) Direttore
- 2) Direttore Vicario
- 3) Coordinatori dei CdS
- 4) 2 studenti

Il Presidente apre la discussione. Interviene il prof. Coclite che propone di aggiungere un rappresentate dell'area 01, e nel caso specifico il prof. Florio. Interviene inoltre lo studente Taliento che propone che la componente studentesca sia incrementata di 2 unità.

Il Presidente concorda con le proposte effettuate e pone in votazione la seguente composizione della Commissione Didattica di Dipartimento:

- 1) Direttore
- 2) Direttore Vicario
- 3) Coordinatori dei CdS
- 4) 1 docente dell'area 01

5) 4 Studenti 2 LM e 2 Triennale.

Per ciò che concerne il componente dell'area 01 nella Commissione Didattica di Dipartimento il Presidente propone il prof. Giuseppe Florio.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il prof. Monno lascia la seduta alle 18:38.

P. 7. DESIGNAZIONE COMPONENTI DELL'OSSERVATORIO DELLA DIDATTICA

Il Presidente ricorda che è necessario rinominare i componenti dell'Osservatorio della Didattica che come previsto da statuto è costituita da Direttore, quattro docenti designati dal Consiglio di Dipartimento e da cinque rappresentanti degli studenti eletti da e tra i rappresentanti degli studenti nel medesimo Consiglio. Il Presidente comunica che per quanto riguarda la componente studentesca sono in via di indizione le elezioni per la nomina dei cinque studenti nell'Osservatorio della Didattica.

Per quanto riguarda, invece, la componente di docenti nell'Osservatorio della Didattica il Presidente fa presente che oltre ai quattro docenti previsti dallo statuto sarebbe opportuno aggiungere un ulteriore docente, in qualità di componente aggregato, al fine di coprire tutta l'offerta formativa del DMMM con docenti appartenenti ai diversi Corsi di Studio. Pertanto, il Presidente propone la seguente rosa di nomi la cui disponibilità è stata già acquisita verbalmente:

1. prof. Caterina Casavola
2. prof. Antonio Messeni Petruzzelli
3. prof. Salvatore Digiesi
4. prof. Gianfranco Palumbo
5. prof. Paolo Oresta, in qualità di componente aggregato

Il Consiglio all'unanimità approva.

P. 8 RICHIESTA NULLA OSTA

Il Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute istanze al riguardo. Al termine della breve relazione, invita i Consiglieri a esprimersi in merito.

P. 9 RELAZIONI TRIENNALI DEI DOCENTI

Il Presidente informa che è pervenuta la relazione del Prof. Palagachev, di cui dà lettura ai Consiglieri. Al termine il Consiglio prende atto.

P. 10. PROGRAMMAZIONE TRIENNALE FABBISOGNO DI PERSONALE TECNICO-AMMINISTRATIVO

Il Presidente informa che il Rettore intende assegnare parte dei punti organico, che a breve il Miur metterà a disposizione del Politecnico di Bari, anche per la programmazione del personale TAB. Pertanto, il Dipartimento dovrà far conoscere entro il prossimo 25 ottobre le proprie esigenze. Si apre un vivace dibattito in cui i Consiglieri ricordano che il DMMM ha subito negli anni recenti un significativo decremento di personale TAB, sia per effetto di pensionamenti che di trasferimenti ad altre unità organizzative, senza riuscire ad ottenere alcuna sostituzione. Tutto ciò ha comportato un notevole aggravio dei carichi di lavoro per le unità in servizio nel Dipartimento. Pertanto, al fine di garantire le funzioni tecniche e amministrative di cui il Dipartimento è titolare senza le attuali difficoltà, all'unanimità, i Consiglieri ritengono necessario ripristinare le seguenti posizioni:

N. 1 Amministrativo Categoria D

N. 2 Amministrativi Categoria C
N. 2. Tecnico Categoria D
N. 2 Tecnico Categoria C

Al termine del dibattito, il Presidente invita i presenti a deliberare.

Il Consiglio, all'unanimità, al fine di garantire superando le attuali difficoltà, le funzioni tecniche e amministrative di cui il Dipartimento è titolare, delibera di richiedere, per la programmazione triennale di personale TAB, le seguenti posizioni:

N. 1 Amministrativo Categoria D
N. 2 Amministrativi Categoria C
N. 2. Tecnico Categoria D
N. 2 Tecnico Categoria C.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

P. 11 AUTORIZZAZIONE ALLA SPESA

11.1 APPROVAZIONE CONTRATTO

Il Presidente informa che la Prof.ssa Campanelli, in qualità di professore associato nel SSD ING-IND/16, ha chiesto, previo accertamento con esito negativo della disponibilità di personale interno allo svolgimento dell'incarico, l'approvazione di un Contratto di Lavoro Autonomo come prestazione occasionale per specifiche esigenze di ricerca del gruppo, le cui caratteristiche sono riportate nella tabella seguente:

Titolo del progetto	RICAUTOFIN_Campanelli
Responsabile Scientifico di Progetto	Prof. Ssa Sabina Campanelli
N° contratti di collaborazione prestazione occasionale	1
Requisiti Minimi	<ul style="list-style-type: none">• Possesso del titolo di Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O in Ingegneria Meccanica o Gestionale;•
Requisiti Preferenziali	<ul style="list-style-type: none">• Comprovata esperienza sul processo di direct metal laser deposition di polveri metalliche;• Comprovata esperienza su sistemi CAD/CAM• Buona conoscenza della lingua inglese
Criteri di selezione	<ul style="list-style-type: none">• Titoli e colloquio
Altri titoli valutabili	
Sede	Politecnico di BARI – DMMM
Durata	30 giorni

Importo lordo del contratto e modalità di erogazione del pagamento.	L'importo totale del contratto (compenso più oneri) è di € 2.000 , da versare in una unica rata al termine del lavoro.
Responsabile attività di contratto	Prof. Ssa Sabina Campanelli
Opera da svolgere	Studio di strategie di scansione nel processo di direct metal laser deposition

Al termine della breve relazione, il Consiglio, verificata la conformità della richiesta alla normativa vigente e la disponibilità del budget, approva la spesa di € 2.100,00= per il contratto suddetto come prestazione occasionale.

Pertanto autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto al Centro dei Servizi Amministrativi del Politecnico di Bari per il completamento della procedura di spesa.

11.2 APPROVAZIONE CONTRATTO

Il Presidente informa che il prof. Palagahev ha chiesto di portare in approvazione del Consiglio di Dipartimento la seguente proposta di affidamento di contratto di lavoro autonomo occasionale in modalità Intuitu Personae:

Titolo del progetto di Ricerca	PROGETTO: "TAI" (quota Palagachev)
Responsabile Scientifico di Progetto	Direttore DMMM
Prestatore d'opera proposto per il contratto	Sergei NAZAROV
Profilo professionale e caratteristiche curriculari del prestatore d'opera proposto	Professor, Institute of Mechanical Engineering Problems, Russian Academy of Sciences,
Sede	San Pietroburgo, Russia
Durata o date fissate per la prestazione d'opera	27/10/2018-30/10/2018
Importo lordo del contratto (lordo percipiente + oneri c/ente)	0
Rimborsi spese	€ 400

Opera da svolgere	Collaborazione scientifica su “ <i>Applied mathematical problems in Mechanical Engineering</i> ” e seminari per i Dottorandi Poliba su argomenti di: 1. <i>Surface enthalpy and elastic properties of blood vessels</i> ; 2. <i>The interface crack in anisotropic bodies. Stress singularities and invariant integrals</i> ; 3. <i>Singularities at the contact point of two kissing Neumann balls</i> .
Fondi su cui far gravare la spesa	“TAI” (quota Palagachev)

Il Presidente illustra il curriculum scientifico del prof. Sergei Nazarov di seguito riportato:

CURRICULUM VITAE	
Surname: NAZAROV,	First name: Sergei
Date and place of birth: 29 May 1953, Leningrad, USSR.	Nationality: Russian
Current position: The main researcher. Official address: Institute of Mechanical Engineering Problems, V.O. Bol'shoy pr., 61. St-Petersburg, 199178, Russia	
Home address: Tambovskaya str., 40, apt. 51. St.-Petersburg, 192007, Russia	
Telephone: 007 (812) 570-38-45	Email: srgnazarov@yahoo.co.uk
Education: Hon. Diploma in Mathematics, 1975, Math.-Mech. Dept of Leningrad University	
Degrees:	
- Candidate of Math. Sciences, 1978 (diploma FM No. 009522);	
- Doctor of Math.Sciences, 1986 (diploma FM No. 003295);	
- Professor of Math., 1987 (certificate PR No. 004034)	
The titles of the theses	
Candidate= PhD, 1978. Asymptotics of solutions to elliptic problems with a small parameter at highest derivatives in domains with conical points. (Scientific adviser: Acad. Prof. Dr. Nikita F. Morozov)	
Doctor=Habilitation, 1986. Asymptotic methods in elasticity problems with singular perturbations.	
Specialization in Mathematics:	
main: Qualitative analysis of partial differential equations and variational inequalities, spectral theory.	
specific: Asymptotic analysis of solutions of elliptic boundary value problems in domains with irregular boundaries and/or singular perturbations, asymptotics of spectral characteristics.	
applications: Theory of fracture, elasticity and hydro-dynamics, theory of waves, and shape optimization.	
Career/Employments:	
1976-1979 - assistant lecturer in Math. Dept. of Leningrad University (LU);	

1980-1981 - junior researcher in Maths & Mechs Institute of LU;
1981-1986 - senior researcher in Maths & Mechs Institute of LU;
1986-now - leading researcher in Maths & Mechs Institute of St.-Petersburg University.
1987-1994 - Professor of Math. Dept. of State Maritime Academy (SMA) in St.-Petersburg;
1994-1998 - Chief of Math. Dept. of SMA in St.-Petersburg;
1998-2001 - professor in Math. Dept. of St.-Petersburg University;
1998-2001 - leading researcher in Institute of Mechanical Engineering Problems (IPME);
2001-now - main researcher in IPME;
2014-now - main researcher in Elasticity Dept. of St.-Petersburg University;
2015-2018 - leading researcher in Laboratory of Nanomaterials of St.-Petersburg

Polytechnical University;

Guest-professorships:

1992 (2 months); 1995 (1 month); 2011 (1 month) - Prof. invit´e, Univ. de Caen, France;

1994 (3 month) - Prof. invit´e, Univ. de Toulon et du Var, France;

1994 (1 month); 1995 (3 months); 1999 (1 month) - Gastprofessor, Univ. Paderborn, Germany.

1996/97 (6 months) - Gastprofessor, Univ. Stuttgart, Germany;

1997 (1 month); 2004 (1 month) - Gastprofessor, Techn. Univ. Darmstadt, Germany;

1998 (1 month) - Prof. invit´e, Univ. de St Etienne, France;

1999 (1 month), 2001 (1 month), 2002/03 (7 months) - Prof. visitante, Instituto Superior

Tecnico, Lisboa, Portugal;

1999 (1 month) - Special guest of WIAS, Berlin, Germany;

2000 (1 month), 2002 (1 month), 2005 (1 month), 2007 (1 month), 2008 (1 month) - Prof.

invit´e, Univ. de Nancy, France;

2005 (5 months), 2008 (1 month) - Gastprofessor, Univ. Kassel, Germany;

2006 (3 months), 2008 (1 month), 2012 (1 month), 2017 (1 month) - Prof. enviado, University Cantabria, Santander, Spain

2008 (1 month), 2009 (6 months), 2011 (6 months), 2012 (2 months), 2013 (3 months), 2014 (3 months), 2015 (2 months), 2016 (3 months), 2017 (4 months) - Invited prof., University of Helsinki, Finland

2009 (1 month), 2010 (1 month), 2011 (1 month), 2016 (2 months) - Gastprofessor, Univ.

Nuremberg/Erlangen, Germany;

2009 (1 month), 2010 (1 month) - Invited prof., Technical University of Torino, Italy;

2010 (2 months), 2011 (2 months), 2012 (2 months), 2013 (2 months), 2014 (3 months), 2015 (3 months), 2016 (3 months), 2017 (3 months), 2018 (3 months) - Invited prof., University of Linköping, Sweden;

2011 (2 months), 2012 (2 months), 2013 (2 months), 2014 (2 months), 2017 (4 months),

2018 (4 months) - Invited prof., University of Oulu, Finland;

2012 (1 month), 2015 (3 months) - Invited prof., ENSTA, Paris, France.

Pupils: 12 pupils defended their theses as candidates (PhD) and 3 as doctors (habilitation).

Grants:

1989-1992 - a personal grant of American Mathematical Society;

1995-now - 10 grants (in series) of Russian Foundation of Basic Research (RFBR);

1997-1999 - grant 96-876 of INTAS;

2005-2009 - grant 047.017.020 of Netherlands Organization for Scientific Research (NWO); 2014-2016 - grant 2010.38.237.2014 of StPetersburg State University;

2017-now - grant 17-11-01003 of Russian Science Foundation.

Honours: Hon. Diploma in Mathematics (Leningrad University).

The papers

Nazarov S.A., Polyakova O.R. Asymptotic behavior of the stress-strain state near a spatial singularity of the boundary of the beak tip type // J. Appl. Math. Mech. 1993. V. 57, N 5. P. 887-902,

Nazarov S.A. The interface crack in anisotropic bodies. Stress singularities and invariant integrals // J. Appl. Math. Mech. 1998. V. 62, N 3. P. 453-464,

Kozlov V.A., Nazarov S.A. Surface enthalpy and elastic properties of blood vessels // Doklady Physics, 2011, V. 56, N 1. P. 560-566 won prizes as the best papers in Journal of Appl. Math. Mech. in 1993, 1998 and

Doklady RAN in 2011. The papers

Nazarov S.A., Sokolowski J. Asymptotic analysis of shape functionals // J. Math. Pures Appl. 2003. V. 82, N 2. P. 125-196.

Nazarov S.A., Taskinen J. On the spectrum of the Steklov problem in a domain with a peak Vestnik SPb Univ. Math. 2008. V. 41, N 1. P. 45-52 were announced to be the most cited in Journal Math. Pures Appl. in 2003 and Vestnik SPb University in 2008.

Membership: member of the St.-Petersburg Mathematical Society.

Publications:

- Number of papers in refereed journals: 652 +

Books: 13 - Number of communications to scientific meetings: 91

Signature

04 May 2018

S.A. Nazarov.

Il Presidente fa presente che:

1. l'importo proposto per il contratto è di modica entità; sebbene congruo a remunerare la prestazione resa;
2. la collaborazione è di singola docenza e che la prestazione si esaurisce in una sola azione o prestazione

Dopo breve discussione il Consiglio approva la proposta del prof. Palagachev e assegna il Contratto al prof. Nazarov.

12 APPROVAZIONE ATTI DI GARA

Il Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute istanze al riguardo.

P. 13 APPROVAZIONE CONTRATTI DI RICERCA IN C/TERZI

I Proff. Antonio Messeni Petruzzelli e Antonello Uva, in qualità di responsabili scientifici del progetto “ Il Management dei disturbi dello spettro schizofrenico: un algoritmo per la decisione dei percorsi” sottoscritto fra l’Azienda Sanitaria locale della Provincia di Bari e il DMMM, chiedono l’approvazione consiliare per la stipulazione di un contratto di sponsorizzazione delle attività previste dal predetto contratto con la società Otsuka Pharmaceutical. Il DMMM si impegna, a fronte del pagamento del corrispettivo fissato in € 5.000,00, a esporre sul sito del dipartimento, nella sezione dedicata alle attività, il logo della suddetta società.

Le modalità di pagamento della sponsorizzazione sono in corso di definizione. Il ricavo sarà ripartito nelle varie voci di costo secondo il regolamento di Ateneo per leattività in c/terzi, di cui al D. R. n. 144 del 30/05/2012.

Il piano di spesa del contratto è riportato in tabella:

Tipo	Descrizione	Importo (€)
Ricavi	Importo contratto	€ 5.000,00
Costi specifici 1	Missioni	€ -
Costi specifici 2	Inventariabile	€ -
Costi specifici 3	Non Inventariabile	€ -
Costi specifici Totali	Ca1+Ca2+Ca3	€ -
Costi generali dip	Quota destinata al dipartimento 40%*(20% R)	€ 400
Costi generali amm	Quota destinata al amm. centrale 60%*(20% R)	€ 600
Costi generali Totali	Quota destinata alla struttura (20% R)	€ 1000
Costi personale docente	Compensi individuali lordi dovuti a personale docente	€ =====
Costi personale TAB	Compensi individuali lordi per il personale tecnico amministrativo e bibliotecario (Max. 5%R) - calcolata al 3% (oltre 30.000€)	150
Costi personale non strutturato	Compensi individuali lordi dovuti a collaboratori esterni	€
Costi parziali	C=Cc+Cd1+Cd2+Cd3	€
Costi totali	C=Ca+Cc+Cd1+Cd2+Cd3	
Utile lordo	R-C	€ -
Imposte		26% € -
Utile netto	U-I	€ -

Le voci riportate sono da intendersi al netto del valore dell’IVA.

Il personale docente che collaborerà all’esecuzione del contratto sarà: Antonio Messeni Petruzzelli e Antonello Uva.

Al momento non sono stati ancora definiti il/i nominativo/i del personale TA coinvolto nel contratto.

Al termine il Presidente invita i presenti a deliberare.

Il Consiglio, valutata la richiesta presentata, all'unanimità, delibera di approvare la stipula del contratto di cui sopra, ritenendolo conforme alla normativa vigente e allo schema tipo di cui al D. R. N.144 del 30/05/2012. Pertanto, autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto al Centro Servizi Amministrativo-Contabili.

P. 14 APPROVAZIONE CONVENZIONI

Il Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute istanze al riguardo.

P. 15 PRATICHE STUDENTI

Il Presidente chiede al prof. Sergio Camporeale, Coordinatore del C.so di Studi della Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica di relazione sulle pratiche studenti da sottoporre a valutazione.

Prende la parola Il Prof. Sergio Camporeale che illustra quanto segue:

Pratiche di sostituzione di esami di curriculum.

Sono pervenute tramite DEPASAS le seguenti richieste di variazione di piano di studi individuale:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento da sostituire 1	Insegnamento da sostituire 2	Insegnamento sostitutivo 1	Insegnamento sostitutivo 2
9460	CASCIONE	IVAN	565458	FLUIDODINAMICA DELLE MACCHINE		MACCHINE ED AZIONAMENTI ELETTRICI (ENERGIA)	
9473	SANTO MASI	FABIANO	567731	MECCANICA DEL VEICOLO E PROGETTAZIONE ASSISTITA DI STRUTTURE MECCANICHE	MECCANICA DEL VEICOLO E PROGETTAZIONE ASSISTITA DI STRUTTURE MECCANICHE	DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE (ENERGIA)	MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA E PROPULSORI IBRIDI (ENERGIA)
9531	LABIANCA	FRANCESCO	570367	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI	STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	MARKETING E MODELLI DI E-BUSINESS (OPERATIONS MANAGEMENT)	
9550	RUOTOLLO	LUIGI	572930	DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE		REGOLAZIONE E CONTROLLO DEGLI IMPIANTI (COSTRUTTIVO)	
9782	CANTORO	FRANCESCO	573265	MACCHINE ED AZIONAMENTI ELETTRICI		REALTA' AUMENTATA PER L'INDUSTRIA (FABBRICA INTELLIGENTE)	
9800	DISANTO	DANILO	570675	GASDINAMICA E PROPULSIONE		REALTA' AUMENTATA PER L'INDUSTRIA (FABBRICA	

						INTELLIGENT E)	
9801	DIFONZO	ERASMO	573409	GASDINAMICA E PROPULSIONE		REALTA' AUMENTATA PER L'INDUSTRIA (FABBRICA INTELLIGENT E)	
9867	GUARINO	VINCENZO	573087	PRODUZIONE ASSISTITA DAL CALCOLATORE		REALTA' AUMENTATA PER L'INDUSTRIA (FABBRICA INTELLIGENT E)	
9887	DE MOLA	GIOVANNI	573759	MACCHINE ED AZIONAMENTI ELETTRICI		REALTA' AUMENTATA PER L'INDUSTRIA (FABBRICA INTELLIGENT E)	
9891	D'ERCOLE	MICHELE	573406	TRIBOLOGIA		PRODUZIONE AVANZATA NELLA FABBRICA DIGITALE (TECNOLOGICO)	
9959	ASTURIO	BENITO	564983	CALCOLO NUMERICO	SICUREZZA DEL LAVORO	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
9978	ROTOLO	DORIANA	570191	PRODUZIONE NELLA FABBRICA DIGITALE		TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
9989	PENZA	FRANCESCO	570403	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI		CONTROLLI AUTOMATICI (FABBRICA INTELLIGENT E)	
10066	LAFORGIA	BRUNO	573146	DIAGNOSTICA STRUTTURALE		CONTROLLI AUTOMATICI (FABBRICA INTELLIGENT E)	

Pratiche esami a scelta.

Sono pervenute tramite DEPASAS le seguenti richieste di esami a scelta:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento 1	Insegnamento 2
9489	MOLITERNI	MARIAGRAZIA	567825	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZION E (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
9517	PILLA	LINDA, ANNAPIA	572666	MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA E PROPULSORI IBRIDI (ENERGIA)	CONTROLLI AUTOMATICI (FABBRICA INTELLIGENTE)
9539	BRACCIO	SIMONE	573781	GASDINAMICA E PROPULSIONE (AERONAUTICO)	FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONAL E (AERONAUTICO)
9641	LIPPO	GIAMMARCO	572968	MECCANICA DEL VOLO (comune)	AFFIDABILITA' E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI PER L'AERONAUTICA (comune)
9648	GAUDIO	GIOVANNI	572788	PRODUZIONE AVANZATA NELLA FABBRICA DIGITALE (TECNOLOGICO)	
9677	LOVINO	ROBERTO	573611	CONTROLLI AUTOMATICI (FABBRICA INTELLIGENTE)	PRODUZIONE AVANZATA NELLA FABBRICA DIGITALE (TECNOLOGICO)
9757	MASI	VALERIO	573338	MISURE TERMOFLUIDODIN AMICHE (AERONAUTICO)	
9780	DE MOLA	GIOVANNI	573759	MARKETING E MODELLI DI E-BUSINESS (OPERATIONS MANAGEMENT)	
9781	CANTORO	FRANCESCO	573265	MARKETING E MODELLI DI E-BUSINESS (OPERATIONS MANAGEMENT)	
9784	FORINA	FRANCESCO	573315	FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE (AERONAUTICO)	
9845	MISCIOSCIA	VINCENZO	573424	CONTROLLI AUTOMATICI (FABBRICA INTELLIGENTE)	REGOLAZIONE E CONTROLLO DEGLI IMPIANTI (COSTRUTTIVO)
9872	PORTACCI	ROBERTO	573106	PRODUZIONE AVANZATA NELLA FABBRICA DIGITALE (INNOVAZIONE DIGITALE)	
9892	CONSALVO	ROSA	570821	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZION	

				E (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
9962	CANDELA	RAFFAELE	573416	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
9964	DIBENEDETTO	GIUSEPPE	570016	CONTROLLI AUTOMATICI (FABBRICA INTELLIGENTE)	
9968	PERRONE	EMANUEL	569871	AFFIDABILITA' E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI PER L'AERONAUTICA (comune)	
9980	BUFFO	ANTONIO	570243	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
9995	COZZA	MARCO	569713	AFFIDABILITA' E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI PER L'AERONAUTICA (comune)	
10015	BRAMANTE	DANIELE	567298	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
10016	PALAZZO	SIMONE	573083	MECCANICA DEL VOLO (comune)	
10022	MURAGLIA	ALESSANDRO	572913	DIAGNOSTICA STRUTTURALE (COSTRUTTIVO)	
10049	MELE	NICOLA	573105	MARKETING E MODELLI DI E-BUSINESS (OPERATIONS MANAGEMENT)	
10056	GALETTA	FRANCESCO ROCCO	573793	IDENTIFICAZIONE E CONTROLLO INTELLIGENTE (comune)	
10069	INSABATO	GIUSEPPE	573326	IDENTIFICAZIONE E CONTROLLO INTELLIGENTE (comune)	
10076	PETRONELLA	ENRICO	570461	ANALISI E SIMULAZIONE DEI SISTEMI (OPERATIONS MANAGEMENT)	
10083	SERIO	UMBERTO ANTONIO	573322	CONTROLLI AUTOMATICI (FABBRICA INTELLIGENTE)	
10098	CARONE	SIMONE	572932	CONTROLLI AUTOMATICI	

				(FABBRICA INTELLIGENTE)	
10203	FRANGELLI	SILVIA	573257	GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE (IMPRENDITORIALITA' E INNOVAZIONE)	
10219	FUCCILLI	RAFFAELE	573878	REGOLAZIONE E CONTROLLO DEGLI IMPIANTI (COSTRUTTIVO)	
10220	CIFALDI	DANIELE IGNAZIO	570665	REALTA' AUMENTATA PER L'INDUSTRIA (FABBRICA INTELLIGENTE)	
10238	LONGO	SALVATORE	573531	CONTROLLI AUTOMATICI (FABBRICA INTELLIGENTE)	
10240	PONTECORV O	LUCA	573407	DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE (ENERGIA)	CONTROLLI AUTOMATICI (FABBRICA INTELLIGENTE)
10245	CARRERA	STEFANO	569877	AFFIDABILITA' E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI PER L'AERONAUTICA (comune)	
10259	GIRASOLE	GIANPAOLO	574204	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE)	REALTA' AUMENTATA PER L'INDUSTRIA (FABBRICA INTELLIGENTE)
10275	AZZOLLINI	PAOLO	573983	CONTROLLI AUTOMATICI (FABBRICA INTELLIGENTE)	
10286	CARMELO	OTTAVIO	570273	CONTROLLI AUTOMATICI (FABBRICA INTELLIGENTE)	
10295	CASCIONE	MIRCO	573051	MARKETING E MODELLI DI E-BUSINESS (OPERATIONS MANAGEMENT)	
10296	PASTORE	GAETANO	573250	MARKETING E MODELLI DI E-BUSINESS (OPERATIONS MANAGEMENT)	
10299	LAFRANCESC HINA	STEFANO	573297	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	

Richiesta di variazione di PSI pervenuta al di fuori del sistema DEPASAS.

Lo studente Andrea BARLETTA, nato a Brindisi il 25/02/1993, immatricolato al corso di laurea in Ingegneria Meccanica Magistrale (curriculum Tecnologico), nell' A.A. 2016/2017, con matricola 570199, ordinamento 270, chiede di sostituire l'esame Economia e Gestione dell'Innovazione (12 cfu) precedentemente indicato come esame a scelta, con Macchine ed Azionamenti Elettrici (6 cfu) e Meccanica del Veicolo (II semestre, 6 cfu). Lo studente chiede che gli venga concessa la variazione di PSI per l'esame di Meccanica del Veicolo in deroga alle finestre temporali ammesse per gli esami del II semestre in modo da poter sostenere l'esame richiesto in tempo utile per la sessione di aprile 2019. Lo studente inoltre motiva la scelta con la personale affinità con il settore automotive maturata nel corso della tesi.

Dall'esame delle pratiche, tutte le richieste pervenute soddisfano i criteri previsti dal Regolamento Didattico per le variazioni di PSI di automatica approvazione e pertanto il Coordinatore propone che vengano trasmesse in Segreteria Studenti tramite procedura elettronica.
Il Consiglio unanime approva.

Il Presidente chiede alla prof.ssa Nunzia Carbonara, Coordinatore del Corso di Studi della Laurea in Ingegneria Gestionale, di relazionare in merito alla richieste pervenute dagli studenti.

Prende la parola la prof.ssa Carbonara illustra e propone quanto segue:

1 ANTICIPO CREDITI

Studente: MARTINO PIERPAOLO (575086)

Pratica Respinta perché non è corredata dalla carriera del richiedente.

2 RICHIESTA RICONOSCIMENTO CREDITI CARRIERA PREGRESSA

MOUGKOULIS ANESTIS (575644)

Respinta: La domanda non è corredata da documentazione anche in forma di autocertificazione attestante il conseguimento degli esami da riconoscere.

ATTOLICO GIANPIETRO (568134)

Respinta: La domanda non è corredata da documentazione anche in forma di autocertificazione attestante il conseguimento degli esami da riconoscere.

LACALAMITA NICOLA 568753

Respinta: La domanda non è corredata da documentazione anche in forma di autocertificazione attestante il conseguimento degli esami da riconoscere.

BUONGIORNO ALESSIO 568229

Respinta: La domanda non è corredata da documentazione anche in forma di autocertificazione attestante il conseguimento degli esami da riconoscere.

3 PIANO DI STUDI INDIVIDUALE

BRUNO

GIORGIO

563856

Insegnamenti da sostituire

Insegnamento	CFU	SSD	
LOGISTICA INDUSTRIALE	6	ING-IND/17	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM03]
GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN	6	ING-IND/35	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM03]

Insegnamenti sostitutivo

Insegnamento	CFU	SSD	
ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	12	ING-IND/35	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]

MONTARULI ANTONIO 565648

Insegnamenti da sostituire

Insegnamento	CFU	SSD	
MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA	6	ING-IND/31	[LM] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M. 270/04) [LM05]

Insegnamenti sostitutivo

Insegnamento	CFU	SSD	
CALCOLO E PROBABILITA' E STATISTICA (comune)	6	MAT/06	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]

BEATO GIOVANNA 568134
 Respinta: Non ha allegato il piano carriera (Esse3).

LACALAMITA NICOLA 568753
 Respinta: Non ha allegato il piano carriera (Esse3).

TRITTO VINCENZO 541561
 Respinta: Non ha allegato il piano carriera (Esse3).

SQUICCIARINI NICOLA
 541426
 Respinta: Non ha allegato il piano carriera (Esse3).

GIACOVELLI GIANVITO 569034
 Respinta: Non ha allegato il piano carriera (Esse3).

TRITTO ANTONELLA 566049
 Da riformulare, sostituisce 2 volte lo stesso esame (da 12 CFU) con 2 esami da 6 CFU

GARIBALDI ANDREA 569999

Respinta: Non ha allegato il piano carriera (Esse3).

DEBELLIS ANGELA 566163

Da riformulare, sostituisce 2 volte lo stesso esame (da 12 CFU) con 2 esami da 6 CFU

4 RICHIESTA ESAMI A SCELTA DA APPROVARE

MOREA ANNAROSA 569243

Insegnamento	CFU	SSD	
GEOLOGIA APPLICATA (CIVILE)	GEO/05	6	[L2] INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE (D.M. 270/04) [LT16]
MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE)	ING-IND/31	6	[LM] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M. 270/04) [LM05]

OSNATO FABIANA 568350

Insegnamento	CFU	SSD	
FONDAMENTI DI DISPOSITIVI ELETTRONICI (comune)	ING-INF/01	6	[L2] INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI (D.M.270/04) [LT04]

D'AMICO ROMILDE 566227

Insegnamento	CFU	SSD	
MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE)	ING-IND/31	6	[LM] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M. 270/04) [LM05]

PASSANTE MATTEO 568609

Insegnamento	CFU	SSD	
GESTIONE ED ESERCIZIO DEI SISTEMI DI TRASPORTO (VIE E TRASPORTI)	ICAR/05	12	[LM] INGEGNERIA CIVILE (D.M. 270/04) [LM01]

CAPOBIANCO FRANCESCA 569170

Insegnamento	CFU	SSD	
ESTIMO (comune)	ICAR/22	6	[L2] INGEGNERIA EDILE (D.M.270/04) [LT02]

BUCCI MARICA 563973

Insegnamento	CFU	SSD	
--------------	-----	-----	--

(GESTIONE D'IMPRESA)			

PANNARALE ALBERTO

567986

Insegnamento	CFU	SSD	
ANALISI E SIMULAZIONE DEI SISTEMI (OPERATIONS MANAGEMENT)	ING-INF/04	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
FONDAMENTI DI INTERNET OF THINGS (INNOVAZIONE DIGITALE)	ING-INF/03	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]

CAPORALE MARIALETIZIA

568130

Insegnamento	CFU	SSD	
MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE)	ING-IND/31	6	[LM] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M. 270/04) [LM05]

SETTE VINCENZA

568214

Insegnamento	CFU	SSD	
ESTIMO (comune)	ICAR/22	6	[L2] INGEGNERIA EDILE (D.M.270/04) [LT02]
MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE)	ING-IND/31	6	[LM] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M. 270/04) [LM05]

SCARANO MARIANNA

568414

Insegnamento	CFU	SSD	
MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE)	ING-IND/31	6	[LM] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M. 270/04) [LM05]
STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (GESTIONE D'IMPRESA)	ING-IND/35	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]

DE BELLIS ALESSANDRA

568129

Insegnamento	CFU	SSD	
ESTIMO (comune)	ICAR/22	6	[L2] INGEGNERIA EDILE (D.M.270/04) [LT02]

BUONGIORNO ALESSIO 568229

Insegnamento	CFU	SSD	

FISICA TECNICA (comune)	ING- IND/10	6	[L2] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M.270/04) [LT05]

GIANNOCCARO DAVIDE

568155

Insegnamento	CFU	SSD	
MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE)	ING- IND/31	6	[LM] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M. 270/04) [LM05]

PALUMBIERI ENRICO

568329

Insegnamento	CFU	SSD	
ESTIMO (comune)	ICAR/22	6	[L2] INGEGNERIA EDILE (D.M.270/04) [LT02]

BLONNA DAVIDE

569114

Insegnamento	CFU	SSD	
ESTIMO (comune)	ICAR/22	6	[L2] INGEGNERIA EDILE (D.M.270/04) [LT02]
METODI NUMERICI PER L'INGEGNERIA (comune)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M.270/04) [LT05]

DI BARI

ALESSANDRO 568662

Insegnamento	CFU	SSD	
ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	ING-IND/35	12	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]

MASSARI MELANIA

563231

Insegnamento	CFU	SSD	
ESTIMO (comune)	ICAR/22	6	[L2] INGEGNERIA EDILE (D.M.270/04) [LT02]
STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (GESTIONE D'IMPRESA)	ING- IND/35	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]

DE GIOSA PASQUALE

568194

Insegnamento	CFU	SSD	
--------------	-----	-----	--

ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	ING-IND/35	12	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
--	------------	----	---

CICALA GIACOMO 568211

Insegnamento	CFU	SSD	
MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE)	ING-IND/31	6	[LM] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M. 270/04) [LM05]

DAMBROSIO MICHELE 568413

Insegnamento	CFU	SSD	
CALCOLO NUMERICO (comune)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE (D.M.270/04) [LT17]

LABIANCA IVAN 568799

Insegnamento	CFU	SSD	
GEOLOGIA APPLICATA (CIVILE)	GEO/05	6	[L2] INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE (D.M. 270/04) [LT16]

NARDULLI ANNALISA 569106

Insegnamento	CFU	SSD	
MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE)	ING-IND/31	6	[LM] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M. 270/04) [LM05]

LOVERRE EMANUELA 568630

Insegnamento	CFU	SSD	
MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE)	ING-IND/31	6	[LM] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M. 270/04) [LM05]

CARIGLIA NICOLAS

568151

Insegnamento	CFU	SSD	
MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE)	ING-IND/31	6	[LM] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M. 270/04) [LM05]
ESTIMO (comune)	ICAR/22	6	[L2] INGEGNERIA EDILE (D.M.270/04) [LT02]

SCARPA VITO

568483

Insegnamento	CFU	SSD	
ESTIMO (comune)	ICAR/22	6	[L2] INGEGNERIA EDILE (D.M.270/04) [LT02]
CALCOLO E PROBABILITA' E STATISTICA (comune)	MAT/06	6	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]

TRITTO VINCENZO

541561

Insegnamento	CFU	SSD	
MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE)	ING-IND/31	6	[LM] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M. 270/04) [LM05]
GEOLOGIA APPLICATA (CIVILE)	GEO/05	6	[L2] INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE (D.M. 270/04) [LT16]

MAZZEO ANGELICA

568908

Insegnamento	CFU	SSD	
MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE)	ING-IND/31	6	[LM] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M. 270/04) [LM05]
ESTIMO (comune)	ICAR/22	6	[L2] INGEGNERIA EDILE (D.M.270/04) [LT02]

ANTONINO ANDREA

568784

Insegnamento	CFU	SSD	
ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	ING-IND/35	12	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]

VINO

GIOVANNI

568217

Insegnamento	CFU	SSD	
GESTIONE ED ESERCIZIO DEI SISTEMI DI TRASPORTO (VIE E TRASPORTI)	ICAR/05	12	[LM] INGEGNERIA CIVILE (D.M. 270/04) [LM01]

RUSCINO

PIERPAOLO

570281

Insegnamento	CFU	SSD	
ESTIMO (comune)	ICAR/22	12	[LM5] ARCHITETTURA (D.M. 270/04) [LM51CU]

DE BONIS

MONICA

569373

Insegnamento	CFU	SSD	
ESTIMO (comune)	ICAR/22	12	[LM5] ARCHITETTURA (D.M. 270/04) [LM51CU]

CHIARIELLO

CRISTINA RAFFAELLA

568204

Insegnamento	CFU	SSD	
CALCOLO NUMERICO (comune)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE (D.M.270/04) [LT17]

MIGNONI

NICOLA

568105

Insegnamento	CFU	SSD	
CALCOLO E PROBABILITA' E STATISTICA (comune)	MAT/06	6	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]

CORRIERO

RICCARDO

567977

Insegnamento	CFU	SSD	
MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE)	ING-IND/31	6	[LM] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M. 270/04) [LM05]

DAMATO MICHELE ARCANGELO 568578

Insegnamento	CFU	SSD	
ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	ING-IND/35	12	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]

IANNELLI DONATO ROCCO 569346

Insegnamento	CFU	SSD	
MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE)	ING-IND/31	6	[LM] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M. 270/04) [LM05]
ESTIMO (comune)	ICAR/22	6	[L2] INGEGNERIA EDILE (D.M.270/04) [LT02]

ROBERTO ANDREA 569080

Insegnamento	CFU	SSD	
GESTIONE ED ESERCIZIO DEI SISTEMI DI TRASPORTO (VIE E TRASPORTI)	ICAR/05	12	[LM] INGEGNERIA CIVILE (D.M. 270/04) [LM01]

CANGELLI ANNAMARIA 568985

Insegnamento	CFU	SSD	
MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE)	ING-IND/31	6	[LM] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M. 270/04) [LM05]
ESTIMO (comune)	ICAR/22	6	[L2] INGEGNERIA EDILE (D.M.270/04) [LT02]

GRIMALDI STEFANIA PIA 569604

Insegnamento	CFU	SSD	
CALCOLO E PROBABILITA' E STATISTICA (comune)	MAT/06	6	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]

LANZILOTTI ANGELO DYLAN

569242

Insegnamento	CFU	SSD	
MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE)	ING-IND/31	6	[LM] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M. 270/04) [LM05]
FONDAMENTI DI DISPOSITIVI ELETTRONICI (comune)	ING-INF/01	6	[L2] INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI (D.M.270/04) [LT04]

DE TULLIO SIMONA

568051

Insegnamento	CFU	SSD	
GESTIONE ED ESERCIZIO DEI SISTEMI DI TRASPORTO (VIE E TRASPORTI)	ICAR/05	12	[LM] INGEGNERIA CIVILE (D.M. 270/04) [LM01]

RUSCIGNO ELISA

565927

Insegnamento	CFU	SSD	
MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE)	ING-IND/31	6	[LM] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M. 270/04) [LM05]

DI MAURO MICHELE MATTIA

568959

Insegnamento	CFU	SSD	
FONDAMENTI DI ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI (INGEGNERIA ELETTRONICA)	ING-INF/01	6	[L2] INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI (D.M.270/04) [LT04]
METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	ING-IND/16	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]

LANERA

FRANCESCA

568269

Insegnamento	CFU	SSD	
INGEGNERIA DEL SW E FONDAMENTI WEB (SISTEMI E APPLICAZIONI INFORMATICHE)	ING- INF/05	12	[L2] INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE (D.M.270/04) [LT17]

RUBINI

RAMONA

568704

Insegnamento	CFU	SSD	
INGEGNERIA DEL SW E FONDAMENTI WEB (SISTEMI E APPLICAZIONI INFORMATICHE)	ING- INF/05	12	[L2] INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE (D.M.270/04) [LT17]

BARONIO

PAOLO

568324

Insegnamento	CFU	SSD	
MARKETING E MODELLI DI E- BUSINESS (OPERATIONS MANAGEMENT)	ING- IND/35	12	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]

TARANTO

ERICA CRISTINA

568321

Insegnamento	CFU	SSD	
ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	ING- IND/35	12	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]

SQUICCIARINI NICOLA

541426

Insegnamento	CFU	SSD	
GEOLOGIA APPLICATA (CIVILE)	GEO/05	6	[L2] INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE (D.M. 270/04) [LT16]
MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE)	ING- IND/31	6	[LM] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M. 270/04) [LM05]

MONTEDORO MICHELE

569105

Insegnamento	CFU	SSD	
FONDAMENTI DI DISPOSITIVI ELETTRONICI (comune)	ING-INF/01	6	[L2] INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI (D.M.270/04) [LT04]

LAMACCHIA SARA

569124

Insegnamento	CFU	SSD	
ESTIMO (comune)	ICAR/22	6	[L2] INGEGNERIA EDILE (D.M.270/04) [LT02]

SOMMA NICOLA

567984

Insegnamento	CFU	SSD	
ESTIMO (comune)	ICAR/22	6	[L2] INGEGNERIA EDILE (D.M.270/04) [LT02]
MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE)	ING-IND/31	6	[LM] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M. 270/04) [LM05]

CALDARULO ROBERTA

568071

Insegnamento	CFU	SSD	
ESTIMO (comune)	ICAR/22	12	[LM5] ARCHITETTURA (D.M. 270/04) [LM51CU]

MASTRAPASQUA VITO

568189

Insegnamento	CFU	SSD	
GESTIONE ED ESERCIZIO DEI SISTEMI DI TRASPORTO (VIE E TRASPORTI)	ICAR/05	12	[LM] INGEGNERIA CIVILE (D.M. 270/04) [LM01]

PERNIOLA LUCA

568718

Insegnamento	CFU	SSD	
CALCOLO E PROBABILITA' E STATISTICA (comune)	MAT/06	6	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]

--	--	--	--

ANCONA GIUSEPPE 568018

Insegnamento	CFU	SSD	
CALCOLO E PROBABILITA' E STATISTICA (comune)	MAT/06	6	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]
MARKETING INDUSTRIALE (comune)	ING- IND/35	6	[L2] DISEGNO INDUSTRIALE (D.M.270/04) [LT50]

CATALANO MARIATERESA 568892

Insegnamento	CFU	SSD	
INGEGNERIA DEL SW E FONDAMENTI WEB (SISTEMI E APPLICAZIONI INFORMATICHE)	ING- INF/05	12	[L2] INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE (D.M.270/04) [LT17]

LANZILOTTA FRANCESCA 568860

Insegnamento	CFU	SSD	
GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO (comune)	ING- IND/35	6	[L2] DISEGNO INDUSTRIALE (D.M.270/04) [LT50]

LONGO IGNAZIO 569622

Insegnamento	CFU	SSD	
MARKETING INDUSTRIALE (comune)	ING- IND/35	6	[L2] DISEGNO INDUSTRIALE (D.M.270/04) [LT50]
CALCOLO E PROBABILITA' E STATISTICA (comune)	MAT/06	6	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]

NOCELLA MICHELE 569002

Insegnamento	CFU	SSD	
FONDAMENTI DI ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI (INGEGNERIA ELETTRONICA)	ING- INF/01	6	[L2] INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI (D.M.270/04) [LT04]

PASCALICCHIO DANIELE

568969

Insegnamento	CFU	SSD	
FONDAMENTI DI ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI (INGEGNERIA ELETTRONICA)	ING-INF/01	6	[L2] INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI (D.M.270/04) [LT04]

MAZZONE ANGELICA

569261

Insegnamento	CFU	SSD	
MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE)	ING-IND/31	6	[LM] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M. 270/04) [LM05]

PAZIENZA ORAZIO

569286

Insegnamento	CFU	SSD	
MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE)	ING-IND/31	6	[LM] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M. 270/04) [LM05]
STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (GESTIONE D'IMPRESA)	ING-IND/35	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]

ROMOLI ANTONIO LUCA

568623

Insegnamento	CFU	SSD	
MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE)	ING-IND/31	6	[LM] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M. 270/04) [LM05]
STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (GESTIONE D'IMPRESA)	ING-IND/35	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]

ROSELLI LUCA

566198

Insegnamento	CFU	SSD	

FONDAMENTI DI DISPOSITIVI ELETTRONICI (comune)	ING-INF/01	6	[L2] INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI (D.M.270/04) [LT04]

LONGO FRANCESCA 568601

Insegnamento	CFU	SSD	
ESTIMO (comune)	ICAR/22	6	[L2] INGEGNERIA EDILE (D.M.270/04) [LT02]
MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE)	ING-IND/31	6	[LM] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M. 270/04) [LM05]

Respinta aveva già fatto richiesta di Materiali per L'ingegneria Elettrica come esame a scelta.

5. ISCRIZIONE PART-TIME

GENTILE ANGELO 571184

Insegnamenti 1° Anno:

Insegnamento	CFU	Votazione	SSD	
METODI DI OTTIMIZZAZIONE	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]	1° ANNO / SECONDO CICLO SEMESTRALE
ANALISI MATEMATICA	MAT/05	12	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]	1° ANNO / PRIMO CICLO SEMESTRALE
FISICA GENERALE	FIS/01	12	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]	1° ANNO / SECONDO CICLO SEMESTRALE
CHIMICA	CHIM/07	6	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]	1° ANNO / SECONDO CICLO SEMESTRALE

Insegnamenti 2° anno:

Insegnamento	CFU	Votazione	SSD	
TECNOLOGIA MECCANICA E DEI MATERIALI	ING- IND/16	12	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]	2° ANNO / SECONDO CICLO SEMESTRALE
CALCOLO E PROBABILITA' E STATISTICA	MAT/06	6	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]	2° ANNO / PRIMO CICLO SEMESTRALE
FLUIDODINAMICA E SISTEMI ENERGETICI	ING- IND/06, ING- IND/08	12	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]	2° ANNO / SECONDO CICLO SEMESTRALE

Respinta: ha superato la quota massima di CFU per anno (30 per studenti part-time).

6. RICHIESTA RICONOSCIMENTO CREDITI ESAMI ESTERNI

CRAMAROSSA

GIUSEPPE

576158

Respinta: da rivedere le corrispondenze

Il Consiglio dopo breve discussione approva all'unanimità la proposta della prof. Carbonara.

Il Presidente chiede al prof. Mantriota, Coordinatore del Corso di Studi della Laurea Triennale di relazionare sulle richieste pervenute dagli studenti.

Prende la parola il prof. Mantriota che illustra e propone quanto segue:

PRATICHE STUDENTI

CdL in Ing. Meccanica

Richieste di cambio corso.

Sono pervenute le seguenti richieste di Cambio Corso:

Cognome	Nome	Matricola	Da corso	A corso
VIOLA	PIERLUIGI	564484	L-Z	A-K
MORAMARCO	DOMENICO	563408	L-Z	A-K
MARCHINI	ANDREA	568918	L-Z	A-K

Il Consiglio Unanime Approva

Richiesta riconoscimento crediti carriera pregressa

È pervenuta la seguente richiesta di riconoscimento crediti per carriera pregressa da parte dello studente Marchini Andrea per esami sostenuti nel CdL in INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI del Politecnico di Bari:

Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento da riconoscere	CFU	Insegnamento da convalidare	CFU
MARCHINI	ANDREA	568918	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6
			ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6
			FONDAMENTI DI TEORIA DEI CIRCUITI	6	PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA	6

Il Consiglio Unanime Approva

Piani di Studio Individuali

Sono pervenute le seguenti richieste di Piani di Studio Individuali:

Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento da sostituire	CFU	Insegnamenti sostitutivi	CFU
VITALE	ANGELO	563931	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA	6
FUZIO	DONATELLA	566009	METODI DI OTTIMIZZAZIONE	6	METODI NUMERICI PER L'INGEGNERIA	6

Il Consiglio Unanime Approva

Esami a scelta libera:

Sono pervenute le seguenti richieste di Esami a scelta libera:

Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento 1	CFU	Insegnamento 2	CFU
ARGERI	DANIELA	565626	FONDAMENTI DI AUTOMATICA	12		
BARLETTA	PIERO	568440	METODI DI OTTIMIZZAZIONE	6		
BERNARDI	DIEGO	569210	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	12		
BISCEGLIE	GIORGIO	568164	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE II	6	CONTROLLI AUTOMATICI	6
BROGNO	FRANCESCO	568805	CALCOLO NUMERICO	6		
BUCCI	GIANVITO	568371	METODI NUMERICI PER L'INGEGNERIA	6		
CALDAROLA	FABIO	568265	GEOLOGIA APPLICATA (CIVILE)	6		
CASSANO	MARIA LUISA	568266	METODI DI OTTIMIZZAZIONE	6		
CAZZATO	MARIANNA	568342	GEOLOGIA APPLICATA	6		
COLONNA	GIANDOMENICO	568640	FONDAMENTI DI ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI	6		
CRISTIANO	ALESSANDRO	568396	METODI DI OTTIMIZZAZIONE	6	CALCOLO NUMERICO	6
D'ATTOMA	CARLO	568126	GEOLOGIA APPLICATA (CIVILE)	6		
de DATO	MARIA	568327	METODI DI OTTIMIZZAZIONE	6		
DIGREGORIO	SAVERIO	568318	METODI DI OTTIMIZZAZIONE	6	FONDAMENTI DI DISPOSITIVI ELETTRONICI	6
DILAURO	LEONARDO	569457	FONDAMENTI DI DISPOSITIVI ELETTRONICI	6		
DINARDO	FRANCESCO	568096	METODI DI OTTIMIZZAZIONE	6	FONDAMENTI DI DISPOSITIVI ELETTRONICI	6
D'INTRONO	VINCENZO	568341	METODI NUMERICI PER L'INGEGNERIA	6		
EPISCOPO	DOMENICO	568594	METODI DI OTTIMIZZAZIONE	6	CALCOLO NUMERICO	6
FATELLI	MASSIMILIANO AL	565550	METODI NUMERICI PER L'INGEGNERIA	6		
FIORE	ROBERTO	568919	FONDAMENTI DI ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI	6		
GIGANTE	ALESSIA	568520	CALCOLO NUMERICO	6		
GLORIOSO	FABIO	569383	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	12		
GUERRA	MARIO	569065	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	12		
IANNONE	MARCO	569491	FONDAMENTI DI ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI	6		
LAPIETRA	MARINO	568360	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA	6		
LARENZA	NICOLA	568673	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA	6		
LOPANE	FEDERICA	568208	SISTEMI ECONOMICI	6		
MANCINO	CLAUDIA	565823	MARKETING E MODELLI DI E-BUSINESS	12		
MANZACCA	LUANA	568676	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA	6		
MARCHINI	ANDREA	568918	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	12		
MARSEGLIA	DOMINGA	568735	ESTIMO	6	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA	6
MARTINO	ELIO	566537	MIGLIORAMENTO CONTINUO DI PROCESSI SOSTENIB	12		

MODUGNO	GIOVANNI	568899	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA	6		
MONTERISI	ALESSANDRO	569300	CALCOLO NUMERICO	6		
MUCIACCIA	RAFFAELE	568579	FONDAMENTI DI ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI	6		
NIGRO	GIANMARCO	561220	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA	6		
NITTI	ILARIA	573262	ESTIMO	6	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA	6
NUZZI	UGO	568646	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA	6		
PACIOLLA	PIERLUCA	568962	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA	6		
PACIOLLA	GIUSEPPE	568203	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA	6		
PALMISANI	ANGELO	568149	FONDAMENTI DI DISPOSITIVI ELETTRONICI	6		
PAVONE	ANGELO ANTONIO	568010	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA	6		
PESCE	GIOVANNI	568276	SISTEMI ECONOMICI	6		
PICERNO	FILIPPO	568547	SISTEMI ECONOMICI	6		
PORFIDO	SIRIO	568619	FONDAMENTI DI DISPOSITIVI ELETTRONICI	6		
QUARTA	FABIO	568790	CALCOLO NUMERICO	6	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA	6
RAINO'	FRANCESCO	569181	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	12		
RENNA	OTTAVIO	568715	METODI DI OTTIMIZZAZIONE	6		
RICCIARDIELLO	ANDREA	560739	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	12		
ROSSIELLO	FRANCESCO	568561	FONDAMENTI DI DISPOSITIVI ELETTRONICI	6		
RUSSO	ALESSIA MARIA	568763	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	12		
SANTORUVO	GIULIO	568624	FONDAMENTI DI DISPOSITIVI ELETTRONICI	6		
SICOLO	ENRICO	568373	FONDAMENTI DI DISPOSITIVI ELETTRONICI	6		
SQUEO	GIROLAMO	568875	FONDAMENTI DI ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI	6		
STUFANO	GIUSEPPE	568270	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA	6		
TANZI	ANGELA	568809	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA	6		
TARANTINO	NICOLA	569026	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA	6		
TERRONE	MARINA	568039	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	12		
VELLUTO	MASSIMILIANO	567995	SICUREZZA E SALUTE DEL LAVORO	6	CALCOLO E PROBABILITA' E STATISTICA	6
VELLUTO	MASSIMILIANO	567995	CALCOLO NUMERICO	6	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA	6
VIZZIELLI	ANTONELLA	568083	SISTEMI ECONOMICI	6		
ZAVOIANNI	NICOLA	545578	CALCOLO E PROBABILITA' E STATISTICA	6		

Vista la pertinenza con il Piano di Studi e le motivazioni addotte, il Consiglio Unanime Approva

Il Presidente chiede al prof. Pascazio, Coordinatore del C.so di Studi della Laurea in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali di relazionare sulle pratiche studenti pervenute.

Il prof. Pascazio prende la parola, illustra e propone quanto segue:

Le pratiche riguardano l'istanza degli studenti che per il 3° anno di corso devono: 1) dichiarare la classe di laurea in cui intendono conseguire il titolo di studio (Classe L8 o Classe L9); 2) avanzare la richiesta di insegnamento dell'esame a scelta del 2° semestre del 3° anno; 3) indicare l'opzione tra gli insegnamenti posti in alternativa ("Fondamenti di telecomunicazioni per l'aerospazio" oppure "Comportamento meccanico di materiali per l'aerospazio e Costruzioni aeronautiche"; "Strumentazione elettronica e laboratorio" oppure "Fondamenti di misure"; "Programmazione dei sistemi avionici" oppure "Sistemi propulsivi").

Lo studente **NOTARISTEFANO MATTIA**, matricola 568394 (ID pratica 10082), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9** e di optare per i seguenti insegnamenti tra quelli in alternativa: "Comportamento meccanico di materiali per l'aerospazio e Costruzioni aeronautiche"; "Fondamenti di misure"; "Sistemi propulsivi". Chiede inoltre di sostenere come esame a scelta del 3° anno l'insegnamento di "Strumentazione elettronica e laboratorio" (ING-INF/07), 6 CFU.

Il CdD prende atto della scelta del percorso e **approva** unanime la richiesta dell'esame a scelta.

Lo studente **FONSDITURI GIUSEPPE**, matricola 568294 (ID pratica 10088), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9** e di optare per i seguenti insegnamenti tra quelli in alternativa: "Comportamento meccanico di materiali per l'aerospazio e Costruzioni aeronautiche"; "Fondamenti di misure"; "Sistemi propulsivi". Chiede inoltre di sostenere come esame a scelta del 3° anno l'insegnamento di "Strumentazione elettronica e laboratorio" (ING-INF/07), 6 CFU.

Il CdD prende atto della scelta del percorso e **approva** unanime la richiesta dell'esame a scelta.

Lo studente **VECCARI PIERLUIGI**, matricola 569202 (ID pratica 10094), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9** e di optare per i seguenti insegnamenti tra quelli in alternativa: “Comportamento meccanico di materiali per l’aerospazio e Costruzioni aeronautiche”; “Fondamenti di misure”; “Sistemi propulsivi”. Chiede inoltre di sostenere come esame a scelta del 3° anno l’insegnamento di “Strumentazione elettronica e laboratorio” (ING-INF/07), 6 CFU.

Il CdD prende atto della scelta del percorso e **approva** unanime la richiesta dell’esame a scelta.

La studentessa **PANFILO GIULIA**, matricola 569079 (ID pratica 10127), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9** e di optare per i seguenti insegnamenti tra quelli in alternativa: “Comportamento meccanico di materiali per l’aerospazio e Costruzioni aeronautiche”; “Fondamenti di misure”; “Sistemi propulsivi”. Chiede inoltre di sostenere come esame a scelta del 3° anno l’insegnamento di “Strumentazione elettronica e laboratorio” (ING-INF/07), 6 CFU.

Il CdD prende atto della scelta del percorso e **approva** unanime la richiesta dell’esame a scelta.

La studentessa **MINOSA MIRIANA**, matricola 568653 (ID pratica 10135), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9** e di optare per i seguenti insegnamenti tra quelli in alternativa: “Comportamento meccanico di materiali per l’aerospazio e Costruzioni aeronautiche”; “Fondamenti di misure”; “Sistemi propulsivi”. Chiede inoltre di sostenere come esame a scelta del 3° anno l’insegnamento di “Strumentazione elettronica e laboratorio” (ING-INF/07), 6 CFU.

Il CdD prende atto della scelta del percorso e **approva** unanime la richiesta dell’esame a scelta.

La studentessa **MANDURINO SARAH**, matricola 570309 (ID pratica 10136), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L8** e di optare per i seguenti insegnamenti tra quelli in alternativa: “Fondamenti di telecomunicazioni per l’aerospazio”; “Strumentazione elettronica e laboratorio”; “Programmazione dei sistemi avionici”. Chiede inoltre di sostenere come esame a scelta del 3° anno l’insegnamento di “Fondamenti di misure” (ING-INF/07), 6 CFU.

Il CdD prende atto della scelta del percorso e **approva** unanime la richiesta dell’esame a scelta.

Lo studente **SGOBIO FABRIZIO**, matricola 553803 (ID pratica 10140), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L8** e di optare per i seguenti insegnamenti tra quelli in alternativa: “Fondamenti di telecomunicazioni per l’aerospazio”; “Strumentazione elettronica e laboratorio”; “Programmazione dei sistemi avionici”. Chiede inoltre di sostenere come esame a scelta del 3° anno l’insegnamento di “Fondamenti di misure” (ING-INF/07), 6 CFU.

Il CdD prende atto della scelta del percorso e **approva** unanime la richiesta dell’esame a scelta.

Lo studente **MANIERI LUIGI**, matricola 568167 (ID pratica 10187), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L8** e di optare per i seguenti insegnamenti tra quelli in alternativa: “Fondamenti di telecomunicazioni per l’aerospazio”; “Strumentazione elettronica e laboratorio”; “Programmazione dei sistemi avionici”. Chiede inoltre di sostenere come esame a scelta del 3° anno l’insegnamento di “Fondamenti di misure” (ING-INF/07), 6 CFU.

Il CdD prende atto della scelta del percorso e **approva** unanime la richiesta dell’esame a scelta.

La studentessa **PIGNATELLI NICOLETTA**, matricola 568675 (ID pratica 10188), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L8** e di optare per i seguenti insegnamenti tra quelli in alternativa: “Fondamenti di telecomunicazioni per l’aerospazio”; “Strumentazione elettronica e laboratorio”; “Programmazione dei sistemi avionici”. Chiede inoltre di sostenere come esame a scelta del 3° anno l’insegnamento di “Fondamenti di misure” (ING-INF/07), 6 CFU.

Il CdD prende atto della scelta del percorso e **approva** unanime la richiesta dell’esame a scelta.

Lo studente **BARLETTA STEFANO**, matricola 568219 (ID pratica 10192), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9** e di optare per i seguenti insegnamenti tra quelli in alternativa: “Comportamento meccanico di materiali per l’aerospazio e Costruzioni aeronautiche”;

“Fondamenti di misure”; “Sistemi propulsivi”. Chiede inoltre di sostenere come esame a scelta del 3° anno l’insegnamento di “Strumentazione elettronica e laboratorio” (ING-INF/07), 6 CFU.

Il CdD prende atto della scelta del percorso e **approva** unanime la richiesta dell’esame a scelta.

Lo studente **VINELLA EMANUELE**, matricola 569476 (ID pratica 10193), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9** e di optare per i seguenti insegnamenti tra quelli in alternativa: “Comportamento meccanico di materiali per l’aerospazio e Costruzioni aeronautiche”; “Fondamenti di misure”; “Sistemi propulsivi”. Chiede inoltre di sostenere come esame a scelta del 3° anno l’insegnamento di “Strumentazione elettronica e laboratorio” (ING-INF/07), 6 CFU.

Il CdD prende atto della scelta del percorso e **approva** unanime la richiesta dell’esame a scelta.

Lo studente **MARTINO GIUSEPPE**, matricola 568313 (ID pratica 10213), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9** e di optare per i seguenti insegnamenti tra quelli in alternativa: “Comportamento meccanico di materiali per l’aerospazio e Costruzioni aeronautiche”; “Fondamenti di misure”; “Sistemi propulsivi”. Chiede inoltre di sostenere come esame a scelta del 3° anno l’insegnamento di “Strumentazione elettronica e laboratorio” (ING-INF/07), 6 CFU.

Il CdD prende atto della scelta del percorso e **approva** unanime la richiesta dell’esame a scelta.

Lo studente **RICCI FEDERICO**, matricola 568382 (ID pratica 10224), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9** e di optare per i seguenti insegnamenti tra quelli in alternativa: “Comportamento meccanico di materiali per l’aerospazio e Costruzioni aeronautiche”; “Fondamenti di misure”; “Sistemi propulsivi”. Chiede inoltre di sostenere come esame a scelta del 3° anno l’insegnamento di “Programmazione dei sistemi avionici” (ING-INF/05), 6 CFU.

Il CdD prende atto della scelta del percorso e **approva** unanime la richiesta dell’esame a scelta.

Lo studente **FIORINO ANDREA**, matricola 569141 (ID pratica 10235), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9** e di optare per i seguenti insegnamenti tra quelli in alternativa: “Comportamento meccanico di materiali per l’aerospazio e Costruzioni aeronautiche”; “Fondamenti di misure”; “Sistemi propulsivi”. Chiede inoltre di sostenere come esame a scelta del 3° anno l’insegnamento di “Strumentazione elettronica e laboratorio” (ING-INF/07), 6 CFU.

Il CdD prende atto della scelta del percorso e **approva** unanime la richiesta dell’esame a scelta.

Lo studente **OTTOMANELLI MIRKO**, matricola 568531 (ID pratica 10251), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L8** e di optare per i seguenti insegnamenti tra quelli in alternativa: “Fondamenti di telecomunicazioni per l’aerospazio”; “Strumentazione elettronica e laboratorio”; “Programmazione dei sistemi avionici”. Chiede inoltre di sostenere come esame a scelta del 3° anno l’insegnamento di “Sistemi propulsivi” (ING-IND/07), 6 CFU.

Il CdD prende atto della scelta del percorso e **approva** unanime la richiesta dell’esame a scelta.

Lo studente **LAMPASSO DAVIDE**, matricola 569322 (ID pratica 10297), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9** e di optare per i seguenti insegnamenti tra quelli in alternativa: “Comportamento meccanico di materiali per l’aerospazio e Costruzioni aeronautiche”; “Fondamenti di misure”; “Sistemi propulsivi”. Chiede inoltre di sostenere come esame a scelta del 3° anno l’insegnamento di “Strumentazione elettronica e laboratorio” (ING-INF/07), 6 CFU.

Il CdD prende atto della scelta del percorso e **approva** unanime la richiesta dell’esame a scelta.

Lo studente **PIERRI FEDERICO**, matricola 570315 (ID pratica 10358), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9** e di optare per i seguenti insegnamenti tra quelli in alternativa: “Comportamento meccanico di materiali per l’aerospazio e Costruzioni aeronautiche”; “Fondamenti di misure”; “Sistemi propulsivi”. Chiede inoltre di sostenere come esame a scelta del 3° anno l’insegnamento di “Strumentazione elettronica e laboratorio” (ING-INF/07), 6 CFU.

Il CdD prende atto della scelta del percorso e **approva** unanime la richiesta dell’esame a scelta.

La studentessa **BRUNO MYRIAM ELIA**, matricola 568965 (ID pratica 10359), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9** e di optare per i seguenti insegnamenti tra quelli in alternativa: “Comportamento meccanico di materiali per l’aerospazio e Costruzioni aeronautiche”; “Fondamenti di misure”; “Sistemi propulsivi”. Chiede inoltre di sostenere come esame a scelta del 3° anno l’insegnamento di “Strumentazione elettronica e laboratorio” (ING-INF/07), 6 CFU.

Il CdD prende atto della scelta del percorso e **approva** unanime la richiesta dell’esame a scelta.

Lo studente **SCOZIA DANIELE**, matricola 568764 (ID pratica 10385), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L8** e di optare per i seguenti insegnamenti tra quelli in alternativa: “Fondamenti di telecomunicazioni per l’aerospazio”; “Strumentazione elettronica e laboratorio”; “Programmazione dei sistemi avionici”. Chiede inoltre di sostenere come esame a scelta del 3° anno l’insegnamento di “Fondamenti di misure” (ING-INF/07), 6 CFU.

Il CdD prende atto della scelta del percorso e **approva** unanime la richiesta dell’esame a scelta.

Lo studente **DI NAPOLI PATRIK**, matricola 569151 (ID pratica 10388), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L8** e di optare per i seguenti insegnamenti tra quelli in alternativa: “Fondamenti di telecomunicazioni per l’aerospazio”; “Strumentazione elettronica e laboratorio”; “Programmazione dei sistemi avionici”. Chiede inoltre di sostenere come esame a scelta del 3° anno l’insegnamento di “Fondamenti di misure” (ING-INF/07), 6 CFU.

Il CdD prende atto della scelta del percorso e **approva** unanime la richiesta dell’esame a scelta.

La studentessa **MIGLIARINI ROSA**, matricola 569076 (ID pratica 10409), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9** e di optare per i seguenti insegnamenti tra quelli in alternativa: “Comportamento meccanico di materiali per l’aerospazio e Costruzioni aeronautiche”; “Fondamenti di misure”; “Sistemi propulsivi”. Chiede inoltre di sostenere come esame a scelta del 3° anno l’insegnamento di “Strumentazione elettronica e laboratorio” (ING-INF/07), 6 CFU.

Il CdD prende atto della scelta del percorso e **approva** unanime la richiesta dell’esame a scelta.

La studentessa **FISCHETTI ALESSIA**, matricola 568556 (ID pratica 10420), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9** e di optare per i seguenti insegnamenti tra quelli in alternativa: “Comportamento meccanico di materiali per l’aerospazio e Costruzioni aeronautiche”; “Fondamenti di misure”; “Sistemi propulsivi”. Chiede inoltre di sostenere come esame a scelta del 3° anno l’insegnamento di “Strumentazione elettronica e laboratorio” (ING-INF/07), 6 CFU.

Il CdD prende atto della scelta del percorso e **approva** unanime la richiesta dell’esame a scelta.

Lo studente **LOVERRO IVAN**, matricola 568628 (ID pratica 10422), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9** e di optare per i seguenti insegnamenti tra quelli in alternativa: “Comportamento meccanico di materiali per l’aerospazio e Costruzioni aeronautiche”; “Fondamenti di misure”; “Sistemi propulsivi”. Chiede inoltre di sostenere come esame a scelta del 3° anno l’insegnamento di “Strumentazione elettronica e laboratorio” (ING-INF/07), 6 CFU.

Il CdD prende atto della scelta del percorso e **approva** unanime la richiesta dell’esame a scelta.

Lo studente **PISANELLI RICCARDO**, matricola 570316 (ID pratica 10423), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9** e di optare per i seguenti insegnamenti tra quelli in alternativa: “Comportamento meccanico di materiali per l’aerospazio e Costruzioni aeronautiche”; “Fondamenti di misure”; “Sistemi propulsivi”. Chiede inoltre di sostenere come esame a scelta del 3° anno l’insegnamento di “Strumentazione elettronica e laboratorio” (ING-INF/07), 6 CFU.

Il CdD prende atto della scelta del percorso e **approva** unanime la richiesta dell’esame a scelta.

Lo studente **PULITO ANDREA**, matricola 569272 (ID pratica 10437), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9** e di optare per i seguenti insegnamenti tra quelli in alternativa: “Comportamento meccanico di materiali per l’aerospazio e Costruzioni aeronautiche”; “Fondamenti di

misure”; “Sistemi propulsivi”. Chiede inoltre di sostenere come esame a scelta del 3° anno l’insegnamento di “Strumentazione elettronica e laboratorio” (ING-INF/07), 6 CFU.

Il CdD prende atto della scelta del percorso e **approva** unanime la richiesta dell’esame a scelta.

Lo studente **PELUSO ETTORE**, matricola 568182 (ID pratica 10446), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9** e di optare per i seguenti insegnamenti tra quelli in alternativa: “Comportamento meccanico di materiali per l’aerospazio e Costruzioni aeronautiche”; “Fondamenti di misure”; “Sistemi propulsivi”. Chiede inoltre di sostenere come esame a scelta del 3° anno l’insegnamento di “Strumentazione elettronica e laboratorio” (ING-INF/07), 6 CFU.

Il CdD prende atto della scelta del percorso e **approva** unanime la richiesta dell’esame a scelta.

Lo studente **CASO SIMONE**, matricola 569158 (ID pratica 10450), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9** e di optare per i seguenti insegnamenti tra quelli in alternativa: “Comportamento meccanico di materiali per l’aerospazio e Costruzioni aeronautiche”; “Fondamenti di misure”; “Sistemi propulsivi”. Chiede inoltre di sostenere come esame a scelta del 3° anno l’insegnamento di “Strumentazione elettronica e laboratorio” (ING-INF/07), 6 CFU.

Il CdD prende atto della scelta del percorso e **approva** unanime la richiesta dell’esame a scelta.

Lo studente **STRAZZULLO GIULIO**, matricola 569185 (ID pratica 10454), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9** e di optare per i seguenti insegnamenti tra quelli in alternativa: “Comportamento meccanico di materiali per l’aerospazio e Costruzioni aeronautiche”; “Fondamenti di misure”; “Sistemi propulsivi”. Chiede inoltre di sostenere come esame a scelta del 3° anno l’insegnamento di “Strumentazione elettronica e laboratorio” (ING-INF/07), 6 CFU.

Il CdD prende atto della scelta del percorso e **approva** unanime la richiesta dell’esame a scelta.

Lo studente **SIMEONE GIOVANNI ANTONIO**, matricola 570050 (ID pratica 10471), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L8** e di optare per i seguenti insegnamenti tra quelli in alternativa: “Fondamenti di telecomunicazioni per l’aerospazio”; “Strumentazione elettronica e laboratorio”; “Programmazione dei sistemi avionici”. Chiede inoltre di sostenere come esame a scelta del 3° anno l’insegnamento di “Fondamenti di misure” (ING-INF/07), 6 CFU.

Il CdD prende atto della scelta del percorso e **approva** unanime la richiesta dell’esame a scelta.

Lo studente **GARGANO CRISTIAN**, matricola 568089 (ID pratica 10476), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9** e di optare per i seguenti insegnamenti tra quelli in alternativa: “Comportamento meccanico di materiali per l’aerospazio e Costruzioni aeronautiche”; “Fondamenti di misure”; “Sistemi propulsivi”. Chiede inoltre di sostenere come esame a scelta del 3° anno l’insegnamento di “Strumentazione elettronica e laboratorio” (ING-INF/07), 6 CFU.

Il CdD prende atto della scelta del percorso e **approva** unanime la richiesta dell’esame a scelta.

Lo studente **PRESICCI STEVEN**, matricola 568792 (ID pratica 10503), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9** e di optare per i seguenti insegnamenti tra quelli in alternativa: “Comportamento meccanico di materiali per l’aerospazio e Costruzioni aeronautiche”; “Fondamenti di misure”; “Sistemi propulsivi”. Chiede inoltre di sostenere come esame a scelta del 3° anno l’insegnamento di “Strumentazione elettronica e laboratorio” (ING-INF/07), 6 CFU.

Il CdD prende atto della scelta del percorso e **approva** unanime la richiesta dell’esame a scelta.

Lo studente **DELLI DONNE ALESSIO**, matricola 568138 (ID pratica 10507), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9** e di optare per i seguenti insegnamenti tra quelli in alternativa: “Comportamento meccanico di materiali per l’aerospazio e Costruzioni aeronautiche”; “Fondamenti di misure”; “Sistemi propulsivi”. Chiede inoltre di sostenere come esame a scelta del 3° anno l’insegnamento di “Strumentazione elettronica e laboratorio” (ING-INF/07), 6 CFU.

Il CdD prende atto della scelta del percorso e **approva** unanime la richiesta dell’esame a scelta.

Lo studente **RODI GIORGIO**, matricola 569069 (ID pratica 10603), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9** e di optare per i seguenti insegnamenti tra quelli in alternativa: “Comportamento meccanico di materiali per l’aerospazio e Costruzioni aeronautiche”; “Fondamenti di misure”; “Sistemi propulsivi”. Chiede inoltre di sostenere come esame a scelta del 3° anno l’insegnamento di “Strumentazione elettronica e laboratorio” (ING-INF/07), 6 CFU.

Il CdD prende atto della scelta del percorso e approva unanime la richiesta dell’esame a scelta.

Il Prof. Giuseppe Pascazio presenta inoltre le seguenti richieste relative al riconoscimento di crediti conseguiti nella carriera progressa e all’indicazione dell’esame a scelta del 1° anno di corso.

Lo studente ANDRIULO PIETRO, matricola 575684 (ID pratica 10129), chiede il riconoscimento di “Chimica” 6 CFU (CHIM/07), conseguito presso l’Università del Salento, per l’insegnamento di “Chimica” 6 CFU (CHIM/07).

Il CdD approva unanime la richiesta.

Lo studente SGOBIO FABRIZIO, matricola 553803 (ID pratica 10133), chiede di sostenere come esame a scelta del 1° anno l’insegnamento di “Calcolo numerico” 6 CFU (MAT/08) del Corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali (LT41). La richiesta viene inoltrata per sostituire la precedente assegnazione approvata dal Dipartimento (riguardante lo stesso insegnamento per il Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e dell’Automazione - LT17).

Il CdD approva unanime la richiesta.

La studentessa BASILE MIRIAM, matricola 576573 (ID pratica 10190), chiede il riconoscimento degli insegnamenti seguenti conseguiti presso l’Università degli Studi di Padova:

Nome insegnamento da riconoscere	CFU	Nome insegnamento da convalidare	CFU
Analisi Matematica 1 (MAT/05)	12	Analisi Matematica (MAT/05)	12
Disegno Tecnico Industriale (ING-IND/15)	6	Metodi di rappresentazione tecnica (ING-IND/15)	6
Elementi di Chimica (CHIM/05)	6	Chimica (CHIM/07)	6
Economia ed organizzazione aziendale (ING-IND/35)	6	Economia ed organizzazione aziendale (ING-IND/35)	6
Fondamenti di Algebra lineare e Geometria (MAT/03)	9	Geometria E Algebra (MAT/03)	6

Il Presidente invita i Consiglieri a esprimersi in merito. Il prof. Coclite prende la parola. Egli fa presente che la dicitura differente degli esami “Analisi Matematica” 1 e “Analisi Matematica” rivela che i due esami non hanno necessariamente gli stessi contenuti. Il Presidente osserva che la ratio per il riconoscimento degli esami non è quella di avere esattamente gli stessi contenuti, ma di essere equivalenti dal punto di vista della capacità dello studente di affrontare problemi legati all’analisi matematica. Ciò è stato più vero se si considera che il numero di CFU è lo stesso nei due esami.

Il Presidente pone in votazione l’approvazione de riconoscimenti chiesti dalla studentessa Basile. Esprime voto contrario per le motivazioni di cui sopra il prof. Coclite, non ci sono astenuti, il Consiglio approva a larghissima maggioranza.

Il Presidente chiede alla prof.ssa Giannoccaro, referente ERASMUS del Dipartimento per Ingegneria Gestionale, di relazionare sulle pratiche e richieste pervenute.

Il Consiglio preso atto della relazione della prof.ssa Giannoccaro, approva unanime quanto segue:

Riconoscimento crediti svolti in Erasmus

1. Palmisano Rosalinda. Sede Erasmus: Universidade do Porto (portogallo). CDL: Ingegneria Gestionale Magistrale. Esami riconosciuti: Finanza e Business Planning (12 CFU), Gestione della produzione industriale (12 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 24. Il numero di crediti in sovrannumero è 6. Si veda scheda allegata.
2. Nuzzi Vito Antonio. Sede Erasmus: Universidade do Porto (Portogallo). CDL: Ingegneria Gestionale Magistrale. Esami riconosciuti: Logistica (6 CFU), Esame a scelta (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 12. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata.
- 3.
4. De Vitis Lorenzo. Sede Erasmus: Universidade do Porto (Portogallo). CDL: Ingegneria Gestionale Magistrale. Esami riconosciuti: Logistica (6 CFU), Esame a scelta (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 12. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata.
- 5.
6. Adam Yakhafallah. Sede Erasmus: Universidade do Porto (Portogallo). CDL: Ingegneria Gestionale Magistrale. Esami riconosciuti: Finanza e Business Planning (12 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 12. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata.

Riconoscimento crediti per attività di tirocinio svolte all'estero

1. Pasqualicchio Matteo. Sede Traineeship: Universidad de Las Palmas de Gran Canaria – Escuela de Ingenieria. Periodo: dal 29/06/2018 al 29/09/2018.
2. Di Pinto Lisa. Sede Traineeship: Universidad de Las Palmas de Gran Canaria – Escuela de Ingenieria. Periodo: dal 02/07/2018 al 30/09/2018.
3. Tocco Simona. Sede Traineeship: Universidad de Las Palmas de Gran Canaria – Escuela de Ingenieria. Periodo: dal 02/07/2018 al 30/09/2018.

Il Presidente chiede alla prof.ssa Cherubini, referente ERASMUS del Dipartimento per Ingegneria Meccanica, di relazionare sulle pratiche e richieste pervenute.

Riconoscimenti esami sostenuti all'ENSAM/ParisTech.

La prof.ssa Cherubini, Referente Erasmus per Ingegneria Meccanica ricorda che il double degree agreement tra ParisTech ed il Politecnico di Bari prevede che i due 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					

	ENSAM	POLIBA				
	voto	CFU/ECTS	voto in trentesimi	Lode	SSD	Attività Formativa
PAPARELLA Davide						
Fondements de l'efficacité énergétique	13,3	6	27		IND/09	Caratt.
Optimisation des performances des turbomachines	16,19	6	30	Lode	IND/09	Caratt.
Systèmes energetiques efficients	16,5	6	30	Lode	IND/09	Caratt.
Management strategique et langue étrangère	14,09	3+3	28		IND/35L- IN/12	A scelta
Systèmes reactives, turbulence ecc.	14,61	6	29		IND/08	Caratt.
Esame a scelta (tesi)	12	6	26		IND/08	a scelta
Tirocinio		6				Tiroc. f.
Tesi		18				prova fin.

Il Consiglio, preso atto della relazione della prof.ssa Cherubini, approva all'unanimità.

P. 16 APPROVAZIONE CALENDARIO DELLE SEDUTE DI LAUREA

Il Presidente propone il seguente calendario delle sedute di laurea per l'anno 2019:

FEBBRAIO 2019

08/02/2019 TARANTO: TUTTI I CORSI DI LAUREA

20/02/2019 LAUREE TRIENNALI ING. MECCANICA E ING. GESTIONALE

22/02/2019 LAUREE MAGISTRALI – SPECIALISTICHE – V.O. (QUINQUENNALE)

MARZO 2019

20/03/2019 LAUREE TRIENNALI ING. MECCANICA E ING. GESTIONALE

22/03/2019 LAUREE MAGISTRALI – SPECIALISTICHE – V.O. (QUINQUENNALE)

APRILE 2019

19/04/2019 TARANTO: TUTTI I CORSI DI LAUREA

29/04/2019 LAUREE TRIENNALI ING. MECCANICA E ING. GESTIONALE

30/04/2019 LAUREE MAGISTRALI – SPECIALISTICHE – V.O. (QUINQUENNALE)

GIUGNO 2019

14/06/2019 TARANTO: TUTTI I CORSI DI LAUREA

12/06/2019 LAUREE MAGISTRALI – SPECIALISTICHE – V.O. (QUINQUENNALE)

14/06/2019 LAUREE TRIENNALI ING. MECCANICA E ING. GESTIONALE

LUGLIO 2019

17/07/2019 LAUREE TRIENNALI ING. MECCANICA E ING. GESTIONALE

19/07/2019 TARANTO: TUTTI I CORSI DI LAUREA

22/07/2019 LAUREE MAGISTRALI – SPECIALISTICHE – V.O. (QUINQUENNALE)

SETTEMBRE 2019

20/09/2019 TARANTO: TUTTI I CORSI DI LAUREA

OTTOBRE 2019

09/10/2019 LAUREE MAGISTRALI – SPECIALISTICHE – V.O. (QUINQUENNALE)
14/10/2019 LAUREE TRIENNALI ING. MECCANICA E ING. GESTIONALE

NOVEMBRE 2019

11/11/2019 LAUREE TRIENNALI ING. MECCANICA E ING. GESTIONALE
13/11/2019 LAUREE MAGISTRALI – SPECIALISTICHE – V.O. (QUINQUENNALE)
15/11/2019 TARANTO: TUTTI I CORSI DI LAUREA

DICEMBRE 2019

11/12/2019 LAUREE TRIENNALI ING. MECCANICA E ING. GESTIONALE
16/12/2019 LAUREE MAGISTRALI – SPECIALISTICHE – V.O. (QUINQUENNALE)
13/12/2019 TARANTO: TUTTI I CORSI DI LAUREA

Il Presidente fa presente che tutte le sedute di laurea dei Corsi di Laurea che si svolgono nella sede di Bari si svolgeranno tutte nell'Aula Magna Attilio Alto del Politecnico di Bari. Inoltre informa i consiglieri che le date indicate potranno subire variazioni in dipendenza di esigenze superiori.

Il Consiglio approva all'unanimità.

P. 17 PROPOSTA NUOVO REFERENTE ERASMUS ING. MECCANICA

Il Presidente informa il consiglio che sono pervenute, per motivi di famiglia, le dimissioni da Referente Erasmus per la Ingegneria Meccanica della prof.ssa Cherubini. Il Presidente rappresenta, quindi, la necessità di proporre la nomina di un nuovo Referente Erasmus per l'Area Meccanica del DMMM. A tal proposito il Presidente propone la persona del prof. Marco Torresi, la cui disponibilità era già stata acquisita verbalmente.

Il Consiglio approva all'unanimità.

P. 18. GRUPPO DI LAVORO SU RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO

Il Presidente rappresenta la necessità di nominare un Gruppo di Lavoro per la Ricerca e il Trasferimento Tecnologico, i cui compiti saranno prevalentemente i seguenti:

- 1) Supporto alla ricerca e all'innovazione;
- 2) Supporto allo sviluppo del piano strategico di Dipartimento;
- 3) Azioni di internazionalizzazione e promozione nel contesto internazionale;
- 4) Creazione di network di interlocutori istituzionali, enti di ricerca e aziende;
- 5) Azione di intensificazione delle azioni di trasferimento tecnologico dei risultati della ricerca.

Il Presidente propone che il Gruppo di Lavoro su Ricerca e Trasferimento Tecnologico del DMMM, sia così costituito:

- 1) Direttore
- 2) Direttore Vicario
- 3) Delegato alla Ricerca e al Trasferimento Tecnologico
- 4) Delegato alla Internazionalizzazione
- 5) Delegato alla Terza Missione
- 6) Delegato ai Rapporti con ANVUR
- 7) Delegato al Coordinamento della Attività del Dipartimento di Eccellenza;

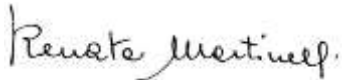
Dopo un breve dibattito il Consiglio unanime approva.

P. 19. DESIGNAZIONE ACADEMIC ADVISOR SQUADRA POLIBA CORSE

Il Presidente rappresenta la necessità di designare il Faculty Advisor del team Poliba Corse, carica prima ricoperta dal compianto prof. Mangialardi, e propone la persona del prof. Leonardo Soria.
Il Consiglio unanime approva.

La seduta è tolta alle 19:45

Il Segretario
Dott.ssa Renata Martinelli



Il Presidente
Prof. Ing. Giuseppe Carbone

