

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

*Seduta n. 19/2017*

*del giorno 20 ottobre 2017*

Il giorno 20 ottobre 2017 alle ore 16.40, a seguito di convocazione del 13/10/2017, si è riunito presso l'Aula Magna Orabona del Campus il Consiglio del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, per discutere sul seguente

## ORDINE DEL GIORNO

1. Comunicazioni del Presidente;
2. Approvazione verbali sedute precedenti;
3. Ratifica decreti direttoriali

### Amministrazione

4. Autorizzazione alla spesa;
5. Approvazione contratti di ricerca in c/terzi;
6. Approvazione convenzioni;

### Didattica

7. Pratiche studenti e PSI;

### Personale

8. Parere su proposta del DICAR di un posto di professore di I fascia nell'SSD MAT/07;
9. Richiesta Nulla Osta/Cambio afferenza;
10. Relazioni triennali docenti.

## ORDINE DEL GIORNO SUPPLETIVO

1S- D.D. con l'Università di Cranfield

Sono presenti:

	PROF Or.	ING			Presente	Assente giustific.	Assente
1	PROF.	ING	ALBINO	Vito		X	
2	PROF.	ING	CARBONE	Giuseppe	X		
3	PROF.ssa		CERAMI	Giovanna		X	
4	PROF.		COCLITE	Giuseppe Maria		X	
5	PROF.	ING	COSTANTINO	Nicola	X		
6	PROF.	ING	DE PALMA	Pietro ( entra alle ore 10.15)	X		
7	PROF.	ING	DEMELIO	Giuseppe Pompeo	X		
8	PROF.	ING	FORTUNATO	Bernardo		X	
9	PROF.	ING	GALANTUCCI	Luigi Maria			X

10	PROF.	ING	GARAVELLI	Achille Claudio			X
11	PROF.	ING	GENTILE	Angelo		X	
12	PROF.		GRECO	Carlo			X
13	PROF.	ING	LIPPOLIS	Antonio Donato Maria	X		
14	PROF.	ING	LUDOVICO	Antonio Domenico	X		
15	PROF.	ING	MANGIALARDI	Luigi	X		
16	PROF.	ING	MANTRIOTA	Giacomo	X		
17	PROF.		MASIELLO	Antonio	X		
18	PROF.	ING	MONNO	Giuseppe	X		
19	PROF.	ING	MUMMOLO	Giovanni	X		
20	PROF.	ING	NAPOLITANO	Michele	X		
21	PROF.	ING	PAPPALETTERE	Carmine		X	
22	PROF.	ING	PASCAZIO	Giuseppe	X		
23	PROF.	ING	PONTRANDOLFO	Pierpaolo	X		
24	PROF.		SOLIMINI	Sergio	X		
25	PROF.	ING	TRICARICO	Luigi	X		
26	PROF.	ING	VACCA	Gaetano	X		
	<b>PROF Associati.</b>						
27	PROF.ssa		AGUGLIA	Angela		X	
28	PROF.	ING	AFFERRANTE	Luciano	X		
29	PROF.	ING	AMIRANTE	Riccardo		X	
30	PROF.	ING	BOTTIGLIONE	Francesco	X		
31	PROF.	ING	CAMPOREALE	Sergio Mario	X		
32	PROF.		CAPONIO	ERASMO	X		
33	PROF.ssa	ING	CARBONARA	Nunzia		X	
34	PROF.	ING	CASALINO	Giuseppe	X		
35	PROF.ssa	ING	CASAVOLA	Caterina	X		
36	PROF.	ING	CIAVARELLA	Michele		X	
37	PROF.ssa	ING	CHERUBINI	Stefania	X		

38	PROF.	ING	DAMBROSIO	Lorenzo			X
39	PROF.	ING	DASSISTI	Michele	X		
40	PROF.	ING	DE TULLIO	Marco Donato	X		
41	PROF.	ING	FIorentINO	Michele	X		
42	PROF.	ING	FOGLIA	Mario, Massimo			X
43	PROF.	ING	GALIETTI	Umberto	X		
44	PROF.ssa	ING	GIANNOCCARO	Ilaria Filomena			X
45	PROF.	ING	GORGOGNONE	Michele	X		
46	PROF.	ING	IAVAGNILIO	Raffaello Pio	X		
47	PROF.	ING	LAMBERTI	Luciano			X
48	PROF.	ING	MOSSA	Giorgio	X		
49	PROF.		PALAGACHEV	Dian Kostadinov	X		
50	PROF.	ING	PALUMBO	Gianfranco	X		
51	PROF.	ING	PERCOCO	Gianluca	X		
52	PROF.		POMPONIO	Alessio	X		
53	PROF.ssa	ING	SCOZZI	Barbara		X	
54	PROF.	ING	SPINA	Roberto	X		
55	PROF.	ING	TRENTADUE	Bartolomeo		X	
56	PROF.	ING	UVA	Antonio Emmanuele	X		
	<b>RIC. T.D. IND.</b>						
57	PROF.ssa		BARTOLO	Rossella	X		
58	PROF.ssa	ING	BENEDETTINI	Ornella Giuseppina	X		
59	PROF.	ING	BOENZI	Francesco	X		
60	PROF.ssa	ING	CAMPANELLI	Sabina Luisa	X		
61	PROF.		d'AVENIA	Pietro		X	
62	PROF.	ING	DE FILIPPIS	Luigi Alberto Ciro	X		
63	PROF.		DEVILLANOVA	Giuseppe	X		
64	PROF.	ING	DIGIESI	Salvatore	X		
65	PROF.	ING	MADDALENA	Francesco	X		

66	PROF.	ING	ORESTA	Paolo	X	x	
67	PROF.	ING	SORIA	Leonardo	X		
68	PROF.	ING	TORRESI	Marco	X		
69	PROF.ssa		VANNELLA	Giuseppina	X		
70	PROF.ssa		VITIELLO	Maria			X
<b>RIC. T.D./A</b>							
71	DOTT.	ING.	ANGELASTRO	Andrea	X		
72	DOTT.ssa		DI MUNDO	ROSA	X		
73	DOTT.	ING.	LAVECCHIA	Fulvio			X
74	DOTT.	ING.	PANNIELLO	Umberto			X
75	DOTT.	ING.	PAPPALETTERA	Giovanni	X		
76	DOTT.		PAVESE	Francesco	X		
77	DOTT.	ING.	PUTIGNANO	Carmine		X	
78	DOTT.	ING.	TAMBURRANO	Paolo	In aspettativa		
79	DOTT.ssa	ING	BARILE	Claudia		X	
80	DOTT	ING	MORAMARCO	Vincenzo	X		
81	DOTT	ING	BELLANTUONO	Nicola		X	
<b>RIC. T.D./B</b>							
82	DOTT.	ING.	BOCCACCIO	Antonio	X		
83	DOTT.		FLORIO	Giuseppe	X		
84	DOTT.	ING.	MESSENI PETRUZZELLI	Antonio	X		
<b>SEGRETARIO</b>							
85	DOTT. ssa		MARTINELLI	Renata	X		
		<b>RAPPRESEN TANZA</b>	<b>TAB</b>				
86	SIG		MELE	VINCENZO			X
87	SIG.		OLIVIERI	Gennaro			X
		<b>RAPPRESEN TANZE</b>	<b>DOTTORANDI E ASSEGNISTI</b>				
88	ING		D'ACCARDI	Ester	X		

89	ING		DE CILLIS	Francesco	X		
		RAPPRESEN TANZE	STUDENTI				
90	SIG.		CAFAGNA	Giuseppe		X	
91	SIG.RA		D'ORONZO	Alessia	X		
92	SIG.		INSABATO	Giuseppe			X
93	SIG.RA		KUCI	Elisabetta	X		
94	SIG.RA		RUOSPO	Francesca			X
95	SIG.		TALIENTO	Carmine	X		
96	SIG.RA		CARADONIO	Alessandra			X
97	SIG.RA		LAIOLA	Carmen			X
98	SIG.		MANCO	Giancarlo			
99	SIG.RA		MANTO	Giorgia	X		X
100	SIG.		MONOPOLI	Giandomenico	X		
101	SIG.		LONGOBARDI	Vincenzo	X		
102	SIG.		NINNI	Davide	X		
103	SIG.		LORUSSO	Mariarita	X		
104	SIG.RA		RAUCCI	Manuela	X		

Alle ore **16.50**, il Presidente, accertata la presenza del numero legale dei componenti, dichiara aperti i lavori del Consiglio.

### **P1 COMUNICAZIONI DEL PRESIDENTE**

Il Presidente informa che, a ad oggi, risultano immatricolati 246 studenti alla laurea in Ing. Gestionale, 366 in Ing. Meccanica, 55 in Ing. dei sistemi aerospaziali. L'aumento degli immatricolati rispetto allo scorso anno accademico in tutto il Politecnico è del 7% circa.

Il Presidente informa il Consiglio che ha ricevuto dal Gruppo Maccaferri Connect l'avviso di una Application deadline. Si tratta di una selezione di progetti di nuove start up e la scadenza per presentare proposte è fissata al 12/11/2017. Ai tre progetti più meritevoli sarà assegnato un grant di € 10.000. Le tematiche di interesse sono sostanzialmente quelle di I. 4.0. Il presidente mette a disposizione le brocure.

Esce alle ore 17.00 il prof. Mummolo.

Il Presidente informa che in mattinata vi è stata una riunione tra i coordinatori di corsi di laurea del DMMM e il PQA. Nella riunione si sono analizzati i dati provenienti dal monitoraggio dei CdS. Inoltre, il PQA ha dato informazioni circa la visita che il GEV effettuerà nel 2019 presso il Politecnico per l'accreditamento dell'Ateneo. Il GEV in particolare effettuerà verifiche per l'accreditamento di quattro CdS a campione e per l'accreditamento due dipartimenti a campione. Per quest'ultimi la verifica sarà effettuata nei confronti della terza missione.

Il PQA invita a tal fine tutti i docenti a compilare le schede degli insegnamenti ponendo particolare attenzione in ognuna di esse ai descrittori di Dublino.

## **P2 APPROVAZIONE VERBALI SEDUTE PRECEDENTI**

Il Presidente comunica che il prof. Galantucci e il dott. Bellantuono hanno fatto osservazioni sul verbale del Consiglio DMMM della seduta plenaria 16 del 20 settembre 2017, mandato via e-mail a tutti i componenti. Il testo definitivo, messo a disposizione in questa sede, recepisce tali osservazioni. Il Consiglio approva il verbale del Consiglio DMMM della seduta plenaria 16 del 20 settembre 2017.

## **P3 RATIFICA DECRETI DIRETTORIALI**

Il Presidente informa che sono agli atti del Consiglio per la ratifica i decreti direttoriali nn. 25 e 26 (allegati 3.1 e 3.2) emessi, per motivi di urgenza, in data 11 ottobre 2017. Il n. 25 riguarda l'incremento di spesa per il rinnovo delle borse di studio di cui sono titolari gli Ingg. Dadduzio e Lorusso. Le borse in oggetto erano state approvate con possibilità di rinnovo nella seduta consiliare del 15 febbraio 2017 nel caso di specifiche esigenze di ricerca. Pertanto, si tratta di una conferma dell'approvazione dell'aumento del tetto di spesa.

Il n. 26 è relativo alla richiesta di storno fra voci di spesa del progetto FORTRAIN, di cui è responsabile scientifico il Prof. Palumbo. L'esigenza di storno deriva dalla gestione contabile del progetto in U GOV, che prevede che l'allocazione delle risorse fatta in base al budget approvato a suo tempo dal Consiglio di Dipartimento sia modificata con un atto dello stesso Organo.

Al termine della relazione, il Presidente invita i Consiglieri a deliberare.

Il Consiglio, all'unanimità, ratifica i decreti così come presentati, ritenendoli conformi alla normativa vigente.

## **Amministrazione**

### **P4 AUTORIZZAZIONE ALLA SPESA**

#### **4.1 ASSEGNI DI RICERCA**

- a) Il **Prof. Ing. Riccardo Amirante**, in qualità di professore associato nell'ambito del SSD ING-IND/08-Macchine a fluido e di Responsabile del progetto Cluster (codice LPIJ9P2), cofinanziato dal Bando "Aiuti a Sostegno dei Cluster Tecnologici Regionali" e del progetto COMPETITIVE- Claims of olive oli to iMProVE The markeT ValuE of the product presentato ad Ager in risposta al bando ad invito Progetto Ager-seconda edizione Bando Olivo e Olio 2015, chiede l'approvazione della spesa per **n. 1 assegno di ricerca post-dottorale** che graverà sui suddetti progetti nell'ambito dell'Area Disciplinare A09-Ingegneria Industriale e dell'Informazione; SSD ING –IND/08.

La tipologia dell'assegno è dettagliata nella tabella successiva.

La spesa relativa all'assegno graverà sui fondi del progetto:

1. "PERFORM TECH – PUGLIA EMERGING FOOD TECHNOLOGY – La sicurezza alimentare mediante l'impiego di tecnologie emergenti per l'elaborazione di prodotti funzionali, recupero di sostanze nutraceutiche dai sottoprodotti e valorizzazione energetica degli scarti", codice LPIJ9P2, cofinanziato dal Bando "Aiuti a Sostegno dei Cluster Tecnologici Regionali"
2. "COMPETITIVE - Claims of olive oli to iMProVE The markeT ValuE of the product" – finanziamento della fondazione Ager in risposta al bando ad invito Progetto Ager-seconda edizione Bando Olivo e Olio 2015

Voce Co.AN 04.43.08.03.01.

<b>Tipologia Assegno</b>	
Durata	<b>12 mesi</b>
Presumibile inizio della ricerca	1 novembre 2017
Importo Complessivo Lordo Ente	<b>€ 23.462,59</b>
Titolo della ricerca	Studio teorico e sperimentale di tecnologie innovative sostenibili per l'ottenimento di alimenti funzionali nutraceutici e l'utilizzo di claim salutistici
Requisiti e titoli richiesti	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica;</li> <li>b) Altri titoli qualificanti e valutabili : eventuali premi, master, summer school, corsi di specializzazione e formazione purchè relativi al Settore Disciplinare dell'assegno;</li> <li>c) Conoscenza Lingua Inglese.</li> </ul>

- b) Il **Prof. ing. Luigi Tricarico**, in qualità di professore ordinario nel SSD ING-IND/16, visto l'assenso da parte del Prof. ing. Gianfranco Palumbo, in qualità di titolare dei fondi :  
 “Progetto For.TRA.IN - Formatura di componenti per il settore ferroviario con trattamento termico localizzato integrato (Horizon 2020 - PON 2014/2020)” e del Direttore di Dipartimento, chiede l'approvazione della spesa per n. 1 **assegno di ricerca post-dottorale** sul suddetto progetto nell'ambito del SSD ING –IND/16.  
 La tipologia dell'assegno è dettagliata nella tabella successiva.  
 La spesa relativa all'assegno graverà sui fondi “Progetto For.TRA.IN” prof. Gianfranco Palumbo- Voce Co.AN 04.43.08.03.01.

<b>Tipologia Assegno</b>	
Durata	<b>12 mesi eventualmente rinnovabili</b>
Presumibile inizio della ricerca	15/11/ 2017
Importo Complessivo Lordo Ente	<b>€ 23.462,59</b>
Titolo della ricerca	Validazione sperimentale di trattamenti termici localizzati nella formatura di leghe di alluminio per applicazioni nel settore ferroviario
Requisiti e titoli richiesti	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Laurea in Ingegneria Meccanica (Laurea Magistrale o equivalente)</li> <li>b) Altro titolo qualificante e valutabile:               <ul style="list-style-type: none"> <li>b1) esperienze nel campo della caratterizzazione meccanica di leghe di alluminio</li> </ul> </li> </ul>

	b2) competenze nel campo dello studio degli effetti dei trattamenti termici su leghe di alluminio b3) esperienza di laboratorio nell'ambito della preparativa di campioni per analisi metallografiche, indagini al microscopio e prove di micro durezza c) Lingua straniera: Inglese
--	--

*Al termine della discussione, il Consiglio, valutate le procedure proposte e verificata la disponibilità del budget, approva la spesa, ritenendola conforme alla normativa vigente e al piano di spesa dei progetti di riferimento e autorizza l'avvio delle procedure. Pertanto, autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto all'Amministrazione Centrale del Politecnico di Bari.*

#### 4.2 CONTRATTI DI LAVORO AUTONOMO

Il Prof. Carmine Pappalettere, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto DIMAS chiede, previo accertamento di disponibilità del personale strutturato del Politecnico di Bari con qualifica di funzionario tecnico mediante avviso interno, l'approvazione di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa per attività tecnica di supporto a quella scientifica presso i laboratori del suddetto progetto, il cui profilo curricolare è dettagliato nella tabella seguente

<b>Titolo del contratto</b>	“Collaborazione allo svolgimento di prove meccaniche statiche e a fatica di materiali e componenti” nell'ambito del progetto di ricerca PON03PE_00067_1/2 DIMAS,
<b>Responsabile Scientifico di Progetto</b>	Carmine Pappalettere
<b>Requisiti</b>	Requisiti minimi: Titolo/i di studio: Possesso di Diploma di tipo industriale ottenuto da Scuola secondaria superiore Requisiti preferenziali: Documentata esperienza professionale di almeno 3 anni presso Università e/o Centri di ricerca e/o azienda nell'utilizzo delle macchine di prova presenti nei laboratori di Comportamento meccanico dei materiali del Dipartimento o da macchine di prova similari.
<b>Sede</b>	Politecnico di Bari



<b>Durata o date fissate per la prestazione d'opera</b>	12 mesi
<b>Importo lordo del contratto (lordo percipiente + oneri c/ente)</b>	€ 28.000
<b>Voce CO.AN</b>	04.41.10.07.01
<b>Importo riconosciuto per eventuali spese di missione</b>	€ 2.000
<b>Voce CO.AN</b>	04.41.10.14
<b>Tipologia contratto</b>	Co.co.co.

*Al termine della discussione, il Consiglio, valutata la procedura proposta e verificata la disponibilità del budget, approva la spesa, ritenendola conforme alla normativa vigente e al piano di spesa del progetto di riferimento e autorizza l'avvio delle procedure, previo accertamento di disponibilità del personale strutturato del Politecnico di Bari con qualifica di funzionario tecnico mediante avviso interno. Pertanto, autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle stesse mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto all'Amministrazione Centrale del Politecnico di Bari.*

#### **P.5) APPROVAZIONE CONTRATTI DI RICERCA IN C/TERZI**

Il Presidente informa che sono pervenute le seguenti richieste:

a) da parte del **professore Giuseppe Carbone**, in qualità di responsabile scientifico dei contratti di ricerca in conto terzi già stipulati dal nostro Dipartimento con le **Società Argo Tractors SpA, Bosch CVIT ed Esi Italia Srl** (già approvati nei Consigli di Dipartimento rispettivamente del 22/7/2016, 26/10/2016 e 18/11/2016), di **variazione dei piani di spesa economico-finanziari**.

Per quanto concerne il contratto Bosch CVIT viene inoltre comunicata una proroga della scadenza del contratto al 31/12/2017.

I Piani di spesa dei suddetti contratti saranno pertanto variati nel modo indicato dalle seguenti tabelle:

#### **PIANO DI SPESA CT ARGO TRACTORS**

R	Ricavi	Importo contratto	<b>€ 80.000,00</b>
Ca1	Costi specifici 1	Missioni	€ 15.094,73
Ca2	Costi specifici 2	Inventariabile	€ 2.505,27
Ca3	Costi specifici 3	Non Inventariabile	€ 0,00
Ca	Costi specifici Totali	Ca1+Ca2+Ca3	€ 17.600,00

Cc1	Costi generali dip	Quota destinata al dipartimento 40%*(20% R)	€ 6.400,00
Cc2	Costi generali amm	Quota destinata al amm. centrale 60%*(20% R)	€ 9.600,00
Cc	Costi generali Totali	Quota destinata alla struttura (20% R)	€ 16.000,00
Cd1	Costi personale docente	Compensi individuali lordi dovuti a personale docente	€ 20.000,00
Cd2	Costi personale TAB	Compensi individuali lordi per il personale tecnico amministrativo e bibliotecario (Min. 3%R)	€ 2.400,00
Cd2	Costi personale non strutturato	Compensi individuali lordi dovuti a collaboratori esterni	€ 24.000,00
Cp	Costi parziali	$C=Cc+Cd1+Cd2+Cd3$	€ 62.400,00
C	Costi totali	$C=Ca+Cc+Cd1+Cd2+Cd3$	<b>€ 80.000,00</b>

#### PIANO DI SPESA CT ESI ITALIA SRL

R	Ricavi	Importo contratto	<b>€ 20.000,00</b>
Ca1	Costi specifici 1	Missioni	€ 6.400,00
Ca2	Costi specifici 2	Inventariabile	€ 0,00
Ca3	Costi specifici 3	Non Inventariabile	€ 0,00
Ca	Costi specifici Totali	$Ca1+Ca2+Ca3$	€ 6.400,00
Cc1	Costi generali dip	Quota destinata al dipartimento 40%*(20% R)	€ 1.600,00
Cc2	Costi generali amm	Quota destinata al amm. centrale 60%*(20% R)	€ 2.400,00
Cc	Costi generali Totali	Quota destinata alla struttura (20% R)	€ 4.000,00

Cd1	Costi personale docente	Compensi individuali lordi dovuti a personale docente	€ 5.000,00
Cd2	Costi personale TAB	Compensi individuali lordi per il personale tecnico amministrativo e bibliotecario (5%R)	€ 1.000,00
Cd2	Costi personale non strutturato	Compensi individuali lordi dovuti a collaboratori esterni	€ 3.600,00
Cp	Costi parziali	$C=Cc+Cd1+Cd2+Cd3$	€ 13.600,00
C	Costi totali	$C=Ca+Cc+Cd1+Cd2+Cd3$	<b>€ 20.000,00</b>

#### PIANO DI SPESA CT BOSCH CVIT 2016

R	Ricavi	Importo contratto	<b>€ 40.000,00</b>
Ca1	Costi specifici 1	Missioni	€ 8.922,80
Ca2	Costi specifici 2	Inventariabile	€ 2.572,20
Ca3	Costi specifici 3	Non Inventariabile	€ 1.305,00
Ca	Costi specifici Totali	$Ca1+Ca2+Ca3$	€ 12.800,00
Cc1	Costi generali dip	Quota destinata al dipartimento $40%*(20\% R)$	€ 3.200,00
Cc2	Costi generali amm	Quota destinata al amm. centrale $60%*(20\% R)$	€ 4.800,00
Cc	Costi generali Totali	Quota destinata alla struttura (20% R)	€ 8.000,00
Cd1	Costi personale docente	Compensi individuali lordi dovuti a personale docente	€ 18.000,00
Cd2	Costi personale TAB	Compensi individuali lordi per il personale tecnico amministrativo e bibliotecario (Min. 3%R)	€ 1.200,00
Cd2	Costi personale non strutturato	Compensi individuali lordi dovuti a collaboratori esterni	€ 0,00

Cp	Costi parziali	$C=Cc+Cd1+Cd2+Cd3$	€ 27.200,00
C	Costi totali	$C=Ca+Cc+Cd1+Cd2+Cd3$	<b>€ 40.000,00</b>

Resta invariata la composizione del gruppo di ricerca dei progetti per il DMMM, che risulta composto come riportato nella tabella seguente :

Personale docente:	Personale Amministrativo / TAB:
Prof. Giuseppe Carbone	Dr.ssa Renata Martinelli Sig.ra Angela Merola Sig.ra Carmen Amati Sig. Paolo Lella Sig. Gennaro Olivieri

b) I Proff. Salvatore Digiesi e Giovanni Mummolo, in qualità di responsabili scientifici, chiedono di stipulare un contratto di ricerca attuativo con l'Acquedotto Pugliese S.p.A, con sede in Via Cognetti n. 36 70121 Bari (BA) per l'espletamento delle attività di studio e ricerca finalizzate alla "Studio di fattibilità di un sistema di tracciabilità di componenti di impianto impiegati da AQP nella manutenzione di reti idriche e fognarie". Le attività oggetto del presente contratto dovranno svolgersi entro 9 settimane a decorrere dalla data di sottoscrizione del contratto stesso ed i lavori relativi all'oggetto del contratto saranno svolti sia presso le sedi del DMMM sia di AQP.

A titolo di corrispettivo l'AQP riconoscerà a DMMM un importo onnicomprensivo pari ad Euro 20.000,00 (ventimila/00), oltre IVA come per legge da corrispondere a seguito di 3 (tre) richieste di pagamento, emesse dal DMMM al raggiungimento dei seguenti stati di avanzamento:

- 40% del corrispettivo pari a Euro 8.000,00 (ottomila/00) oltre IVA alla stipula del contratto;
- 40% del corrispettivo pari a Euro 8.000,00 (ottomila/00) oltre IVA alla consegna del report intermedio inerente le Fasi 1, 2 e 3 riportate nell'allegato tecnico;
- saldo (20%) pari a Euro 4.000,00 (quattromila/00) oltre IVA al termine attività e consegna del Report Finale.

Il pagamento avverrà, previa emissione fattura da parte del DMMM, a mezzo bonifico bancario entro 30 giorni fine mese data fattura.

Il piano di spesa del contratto prevede che:

Tipo	Descrizione	Importo (€)
<b>Ricavi</b>	<b>Importo contratto</b>	<b>€ 20.000,00</b>
Costi specifici 1	Missioni	€ 1.000,00
Costi specifici 2	Inventariabile	€ -
Costi specifici 3	Non Inventariabile	€ -
<b>Costi specifici Totali</b>	<b>Ca1+Ca2+Ca3</b>	<b>€ -</b>
Costi generali dip	Quota destinata al dipartimento 40%*(20% R)	€ 1.600,00
Costi generali amm	Quota destinata al amm. centrale 60%*(20% R)	€ 2.400,00
<b>Costi generali Totali</b>	<b>Quota destinata alla struttura (20% R)</b>	<b>€ 4.000,00</b>
Costi personale docente	Compensi individuali lordi dovuti a personale docente	€ 11.200,00

Costi personale TAB	Compensi individuali lordi per il personale tecnico amministrativo e bibliotecario (Max. 5%R)	€ 800,00
Costi personale non strutturato	Compensi individuali lordi dovuti a collaboratori esterni	€ 3.000,00
<b>Costi parziali</b>	<b>C=Cc+Cd1+Cd2+Cd3</b>	<b>€ 20.000,00</b>
<b>Costi totali</b>	<b>C=Ca+Cc+Cd1+Cd2+Cd3</b>	<b>€ 20.000,00</b>
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: Digiesi, Mossa, Mummolo.  
Il personale tecnico amministrativo che collaborerà all'esecuzione del contratto sarà: Amati, Facchini, Martinelli, Merola.

c) Il Prof. Giuseppe Demelio chiede l'approvazione per stipulare un contratto di ricerca attuativo con la Società per azioni IFAC, con sede e domicilio fiscale in Acquaviva delle Fonti (BA) alla Via Achille Tamburrino Z. I. Codice Fiscale e Partita IVA 02558090722 per l'espletamento delle attività di studio e ricerca finalizzate alla "Ricerca, sviluppo, prototipazione e realizzazione di un furgone isotermico, autoportante, intermodale e sostenibile, refrigerato in modalità criogenica e integrato al telaio di lega speciale". Le attività oggetto del presente contratto dovranno svolgersi entro 12 settimane a decorrere dalla data di sottoscrizione del contratto stesso ed i lavori relativi all'oggetto del contratto saranno svolti sia presso le sedi del DMMM sia di IFAC S.p.A.

A titolo di corrispettivo IFAC S.p.A. riconoscerà a DMMM un importo onnicomprensivo pari ad Euro 85.000,00 (ottantacinquemila/00), oltre IVA come per legge da corrispondere a seguito di 3 (tre) richieste di pagamento, emesse dal DMMM al raggiungimento dei seguenti stati di avanzamento:

- 41% circa del corrispettivo pari a Euro 35.000,00 (trentacinquemila/00) oltre IVA alla stipula del contratto;
- 30% del corrispettivo pari a Euro 25.000,00 (venticinquemila/00) oltre IVA alla consegna del report intermedio inerente le Fasi 1 e 2 riportate nell'allegato tecnico;
- saldo pari a Euro 25.000,00 (venticinquemila/00) oltre IVA al termine delle attività attività e consegna del Report Finale.

Il pagamento avverrà, previa emissione fattura da parte del DMMM, a mezzo bonifico bancario entro 14 giorni dalla data della fattura.

Il piano di spesa del contratto prevede che:

Tipo	Descrizione	Importo (€)
<b>Ricavi</b>	<b>Importo contratto</b>	<b>€ 85.000,00</b>
Costi specifici 1	Costi per licenze software da utilizzare per le simulazioni, spese di missioni, cancelleria, consumabili	€ 8.000

Costi specifici 2	Inventariabile	€ 5.000 -
Costi specifici 3	Consulenze esterne o finanziamento borsa dottorato di ricerca	€ 42.450 -
<b>Costi specifici Totali</b>	<b>Ca1+Ca2+Ca3</b>	<b>€ -</b>
Costi generali dip	Quota destinata al dipartimento 40%*(20% R)	€ 6.800
Costi generali amm	Quota destinata al amm. centrale 60%*(20% R)	€ 10.200,00
<b>Costi generali Totali</b>	<b>Quota destinata alla struttura (20% R)</b>	<b>€ 17.000</b>
Costi personale docente	Compensi individuali lordi dovuti a personale docente	€ 10.000
Costi personale TAB	Compensi individuali lordi per il personale tecnico amministrativo e bibliotecario (Max. 5%R)	€ 2.500
Costi personale non strutturato	Compensi individuali lordi dovuti a collaboratori esterni	€ nd
<b>Costi parziali</b>	<b>C=Cc+Cd1+Cd2+Cd3</b>	
<b>Costi totali</b>	<b>C=Ca+Cc+Cd1+Cd2+Cd3</b>	
Utile lordo	R-C	€ -
Imposte		26% € -
Utile netto	U-I	€ -

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

Il piano di spesa del progetto e la costituzione del gruppo di ricerca saranno definite appena possibile.

Al termine il Presidente invita i presenti a deliberare.

Il Consiglio, valutate le richieste presentate, all'unanimità, delibera come segue:

- a) in considerazione delle attività previste e della disponibilità dichiarata dai componenti dei gruppi di ricerca, approva le modifiche ai piani di spesa dei contratti di cui sopra, ritenendoli conformi 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 Amministrativi;
- b) valutate le attività previste e verificata la disponibilità dei gruppi di ricerca interessati, approva il contratto da stipularsi con AQP, 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 alla relativa stipulazione e al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto al Centro Servizi Amministrativi;
- c) valutate le attività previste e verificata la disponibilità dei gruppi di ricerca interessati, approva il contratto da stipularsi con IFAC S.p.A, 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 alla relativa stipulazione e al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto al Centro Servizi Amministrativi

## **P6 APPROVAZIONE CONVENZIONI**

P.M.

## Didattica

### P7 PRATICHE STUDENTI E PSI

Il Prof. **SERGIO CAMPOREALE** (Coordinatore C.d.S Ingegneria Meccanica Magistrale) illustra l'istruttoria effettuata sulle pratiche studenti pervenute:

#### Pratiche di sostituzione di esami di curriculum

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

Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento da sostituire 1	Insegnamento da sostituire 2	Insegnamento sostitutivo 1	Insegnamento sostitutivo 2
ACQUAVIVA	ANGELO MARIA	567437	STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
ANACLERIO	GIUSEPPE	570421	PROGETTAZIONE CON MATERIALI INNOVATIVI E SPERIMENTAZIONE PER AEROMOBILI		MECCANICA DEL VEICOLO E PROGETTAZIONE ASSISTITA DI STRUTTURE MECCANICHE (COSTRUTTIVO)	
ANNOSCIA	MARCO	570139	MISURE MECCANICHE E TERMICHE II		AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)	
ANTONICELLI	VINCENZO	567456	STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
ARDITO	LEONARDO	565111	TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO	MODELLAZIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
BIANCO	FRANCESCO	567436	STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
BORRACCINO	ANGELO	570096	DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE		REGOLAZIONE E CONTROLLO DEGLI IMPIANTI (COSTRUTTIVO)	
CALABRESE	ANDREA	570784	REGOLAZIONE E CONTROLLO DEGLI IMPIANTI		AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)	
CAPUTO	ANTONIO	570476	MECCANICA DEL VEICOLO		AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)	
CASSONE	EGIDIO	570227	MISURE MECCANICHE E TERMICHE II		MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA (ENERGIA)	
COLONNA	VINCENZO	570349	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI	QUALITA' DELLE LAVORAZIONI MECCANICHE	MECCANICA DEI ROBOT (comune)	
D'ACCARDI	ANTONIO	567402	ADVANCED METHODS FOR STRUCTURAL OPTIMIZATION		AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)	
D'ALESSANDRO	LUCA	562967	METODI DI OTTIMIZZAZIONE	GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
D'APRILE	CATALDO IVAN	566892	LOGISTICA INDUSTRIALE	GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
DE BELLIS	SERGIO ANDREA	569649	MISURE MECCANICHE E TERMICHE II		AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)	
DE NICOLÒ	TOMMASO	570437	GESTIONE DELL'IMPRESA E DEI PROGETTI		ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	

					(TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
DELL'AVVOCATO	GIUSEPPE	569934	DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE		REGOLAZIONE E CONTROLLO DEGLI IMPIANTI (COSTRUTTIVO)	
D'ERCHIA	ANTONIA	565417	DIAGNOSTICA STRUTTURALE		MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)	
DIFINO	NICOLA	559801	CALCOLO NUMERICO		ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
ELIA	MICHELE	570147	GESTIONE DELL'IMPRESA E DEI PROGETTI		ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
FONTANA	GIOVANNI	565378	CALCOLO NUMERICO	LOGISTICA INDUSTRIALE	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
FONTANA	GIOVANNI	565378	CALCOLO NUMERICO	LOGISTICA INDUSTRIALE	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
FORCINA	GIUSEPPE	565248	DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE		REGOLAZIONE E CONTROLLO DEGLI IMPIANTI (COSTRUTTIVO)	
GELSI	NICOLA	567154	LOGISTICA INDUSTRIALE	GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
GUALBERTI	ANDREA	564982	SICUREZZA DEL LAVORO	SMART GRID PER LA GENERAZIONE DISTRIBUITA	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
IACOVELLI	ANTONIO	570654	PRODUZIONE ASSISTITA DAL CALCOLATORE		AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)	
LABIANCA	FRANCESCO	570367	FLUIDODINAMICA DELLE MACCHINE		MACCHINE ED AZIONAMENTI ELETTRICI (TECNOLOGICO)	
LABIANCA	FRANCESCO	570367	MISURE MECCANICHE E TERMICHE II		AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)	
LADISA	ROBERTO	564810	AZIONAMENTI A FLUIDO	LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
LADISA	ROBERTO	564810	AZIONAMENTI A FLUIDO	LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
LOIZZO	MICHELE	566913	MECCANICA DEL VEICOLO E PROGETTAZIONE ASSISTITA DI STRUTTURE MECCANICHE		ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
LOPEDOTA	ANTONIO	570459	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI	QUALITA' DELLE LAVORAZIONI MECCANICHE	MECCANICA DEI ROBOT (comune)	
NINNI	DAVIDE	570249	PROGETTAZIONE CON MATERIALI INNOVATIVI E SPERIMENTAZIONE PER AEROMOBILI		MECCANICA DEL VEICOLO E PROGETTAZIONE ASSISTITA DI STRUTTURE MECCANICHE (COSTRUTTIVO)	
NOTARNICOLA	GIANLUCA	567260	STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	



PALMIERI	MARIA EMANUELA	567791	REGOLAZIONE E CONTROLLO DEGLI IMPIANTI		AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)	
PANSINI	EMANUELE	559713	CALCOLO NUMERICO		AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)	
PUNZI	ANTONELLA	570460	MECCANICA DEL VEICOLO E PROGETTAZIONE ASSISTITA DI STRUTTURE MECCANICHE		TECNOLOGIE SPECIALI E TECNOLOGIA DELLE GIUNZIONI (TECNOLOGICO)	
QUATTROMINI	PAOLO	569895	DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE		MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)	
SANTORO	LORENZO	547074	METODI MATEMATICI DELL'INGEGNERIA		METODI NUMERICI PER L'INGEGNERIA (comune)	
SANTORO	LORENZO	547074	AUTOMAZIONE INDUSTRIALE		ANALISI DEI SISTEMI (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
SAPONARO	GIANMARCO	570616	REGOLAZIONE E CONTROLLO DEGLI IMPIANTI	MECCANICA SPERIMENTALE	MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA (ENERGIA)	PRODUZIONE ASSISTITA DAL CALCOLATORE (TECNOLOGICO)
SARDONE	ROCCO	570427	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI	QUALITA' DELLE LAVORAZIONI MECCANICHE	MECCANICA DEI ROBOT (comune)	
SOLLECITO	RAFFAELE	567784	VIBRATING MECHANICAL SYSTEMS		REGOLAZIONE E CONTROLLO DEGLI IMPIANTI (COSTRUTTIVO)	

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 **approva**.

### Pratiche esami a scelta.

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

Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento a scelta 1	Insegnamento a scelta 2
ABBATTISTA	FRANCESCA	570083	DIAGNOSTICA STRUTTURALE (COSTRUTTIVO)	
ANACLERIO	GIUSEPPE	570421	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
ATTOLICO	MICHELE ANGELO	569930	MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA (ENERGIA)	
AVEZZANO	ANDREA, PIO	567775	MARKETING E MODELLI DI E-BUSINESS (GESTIONE D'IMPRESA)	
BARDINI	GIOVANNI	570454	MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA (ENERGIA)	
BARLETTA	ANDREA	570199	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
BISCEGLIA	GIULIO	570498	METODI NUMERICI PER L'INGEGNERIA (comune)	
BORRACCINO	ANGELO	570096	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
CANANÀ	MAURO	570157	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)	FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE (AERONAUTICO)
CARBONARA	SERENA	570238	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	

CARELLI	ELISIO	570695	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
CASSONE	EGIDIO	570227	AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)	
COLATORTI	FRANCESCO	567862	AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)	DIAGNOSTICA STRUTTURALE (COSTRUTTIVO)
COLONNA	VINCENZO	570349	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
DE CAMILLIS	RENATO	569910	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)	
DE PASCALIS	DANIELE	570691	MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA (ENERGIA)	
DE TOMA	CLAUDIO	570540	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
DELL'AVVOCATO	GIUSEPPE	569934	DIAGNOSTICA STRUTTURALE (COSTRUTTIVO)	
DEMARINIS	DANIELA	567779	AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)	PRODUZIONE NELLA FABBRICA DIGITALE (INNOVAZIONE DIGITALE)
DEMARINIS	DANIELA	567779	AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)	PRODUZIONE NELLA FABBRICA DIGITALE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)
DISANTO	DANILO	570675	MACCHINE ED AZIONAMENTI ELETTRICI (TECNOLOGICO)	
DISANTO	DANILO	570675	MACCHINE ED AZIONAMENTI ELETTRICI (TECNOLOGICO)	
DURACCIO	MATTEO FRANCESCO SALVATORE	569827	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
ERRICO	VITO	570485	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
ERRICO	GIANPAOLO	573185	PRODUZIONE ASSISTITA DAL CALCOLATORE (TECNOLOGICO)	
FAZIO	VINCENZO	570689	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
FORCINA	GIUSEPPE	565248	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
LABROCA	GIANLUCA	569894	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
LAFORGIA	BRUNO	573146	MECCANICA DEI ROBOT (comune)	
LIMA	RAIMONDO	567834	AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)	
LOMBARDI	ANDREA	567364	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
LOPEDOTA	ANTONIO	570459	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
LOSACCO	PIERGIORGIO	558924	REGOLAZIONE E CONTROLLO DEGLI IMPIANTI (COSTRUTTIVO)	
LUISSI	ALESSIO	570611	FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE (AERONAUTICO)	
MAGARELLI	GIANVITO	569789	AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)	
MARTEGIANI	DANIELA	567819	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	

MENNUNI	FRANCESCO FABIO	570097	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
MICUCCI	ROCCO	567729	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)	PRODUZIONE NELLA FABBRICA DIGITALE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)
NARDONE	ORLANDO, FRANCESCO, MARIO	566865	AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)	
ORLANDO	GIOVANNI	570504	AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)	
PALMISANO	GIUSEPPE	569664	MECCANICA DEI ROBOT (comune)	MECCANICA DEI ROBOT (comune)
PALOMBELLA	DOMENICO	567788	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
PARISI	GIORGIO	570190	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
PATRONELLI	MARIKA	567412	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
PERNA	GRAZIA FEDERICA	570448	AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)	
PETRONELLA	ENRICO	570461	AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)	
PIGNATELLI	GIANMICHELE	570074	DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA (comune)	SMART GRID PER LA GENERAZIONE DISTRIBUITA (ENERGIA)
PINTO	FRANCESCO PAOLO	564630	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
PROCACCIO	REGINA	570270	AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)	
PUNZI	ANTONELLA	570460	AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)	
QUATTROMINI	PAOLO	569895	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
QUATTROMINI	ROSADA	570432	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)	
RAGNO	SONIA	570505	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
RIPOLI	SIMONE MARIA	570289	AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)	
ROTOLO	DORIANA	570191	PRODUZIONE NELLA FABBRICA DIGITALE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE (AERONAUTICO)
RUGGIERI	DANIELE	565427	AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)	
SACCO	MARA	567785	LOGISTICA INDUSTRIALE (OPERATIONS MANAGEMENT)	
SANTOLIVIDO	ALBERTO	570277	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
SAPONARO	GIANMARCO	570616	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
SARDONE	ROCCO	570427	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
SCIATTI	FRANCESCO	569711	DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA (comune)	SMART GRID PER LA GENERAZIONE DISTRIBUITA (ENERGIA)
SCOTTO	LUCA	567823	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
SORINO	ANGELO	569714	DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA (comune)	SMART GRID PER LA GENERAZIONE DISTRIBUITA (ENERGIA)

STALLONE	ANNAMARIA	567827	AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)	DIAGNOSTICA STRUTTURALE (COSTRUTTIVO)
TOSCANO	FRANCESCO	570420	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
TURSI	DAVIDE	570443	MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA (ENERGIA)	
VENTO	RAFFAELE	567865	AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)	
ZINGARO	CLAUDIO	570423	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)	

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 **approva**.

Il Prof. **GIUSEPPE PASCAZIO** (Coordinatore del CdL in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali) presenta le richieste, pervenute tramite la Segreteria Studenti (sistema DEPASAS), di seguito descritte.

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"; "Fondamenti di misure" oppure "Strumentazione elettronica e laboratorio"; "Sistemi propulsivi" oppure "Programmazione dei sistemi avionici").

La studentessa **CUSMANO SAMANTHA**, matricola 565798 (ID pratica 5255), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L8** e di optare per i seguenti corsi tra quelli in alternativa: "Fondamenti di telecomunicazioni per l'aerospazio"; "Strumentazione elettronica e laboratorio"; "Sistemi propulsivi". 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 **LAZZARO FRANCESCO**, matricola 565546 (ID pratica 5259), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9** e di optare per i seguenti corsi 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 **BASILE PIETRO**, matricola 566443 (ID pratica 5260), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L8** e di optare per i seguenti corsi 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.

La studentessa **SANSOLINI SERENA**, matricola 567239 (ID pratica 5264), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L8** e di optare per i seguenti corsi 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 **SAMPIETRO RINALDO**, matricola 566549 (ID pratica 5269), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9**. In base a tale scelta, si assume che egli opti per i seguenti corsi 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 **CONTE RUBEN**, matricola 566160 (ID pratica 5296), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9** e di optare per i seguenti corsi 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 **MOTOLESE ALESSIO GAETANO**, matricola 566454 (ID pratica 5297), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9** e di optare per i seguenti corsi 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 **CORIGLIANO MAURIZIO**, matricola 565770 (ID pratica 5298), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9** e di optare per i seguenti corsi 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 **ETTORRE ATTILIO**, matricola 566526 (ID pratica 5299), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9** e di optare per i seguenti corsi 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 **CASTRONUOVO FRANCESCO**, matricola 565969 (ID pratica 5302), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9** e di optare per i seguenti corsi 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 **GUIDA ROBERTO**, matricola 566076 (ID pratica 5303), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9** e di optare per i seguenti corsi 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 **QUARTO CLAUDIO**, matricola 566083 (ID pratica 5308), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L8** e di optare per i seguenti corsi 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 **CAMPOSEO MATTIA**, matricola 565545 (ID pratica 5310, 5408, 5409, 5410), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9** e di optare per i seguenti corsi 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 **QUERO GIANLUCA**, matricola 566118 (ID pratica 5330), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9** e di optare per i seguenti corsi 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 **BIANCHI GERMANO**, matricola 566539 (ID pratica 5332), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9** e di optare per i seguenti corsi 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 degli esami a scelta.

Lo studente **ISFAN GABRIEL ROBERT**, matricola 566361 (ID pratica 5358), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9** e di optare per i seguenti corsi 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 **CALIA GIOVANNI**, matricola 566238 (ID pratica 5359), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9** e di optare per i seguenti corsi 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 **NISI PASQUALE**, matricola 566580 (ID pratica 5361), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9** e di optare per i seguenti corsi 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 **SCIURTI ROBERTO**, matricola 566427 (ID pratica 5362), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9** e di optare per i seguenti corsi 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 **NARDELLI MARICA**, matricola 566388 (ID pratica 5364), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L8** e di optare per i seguenti corsi 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 **LATANZA GIUSEPPE**, matricola 566182 (ID pratica 5367), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L8** e di optare per i seguenti corsi 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 **BOCCUNI ANDREA**, matricola 566683 (ID pratica 5368), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9** e di optare per i seguenti corsi 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 **DE CANDIA COSIMA**, matricola 566277 (ID pratica 5369), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L8** e di optare per i seguenti corsi 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 **BRISCI ROSA**, matricola 566575 (ID pratica 5373), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L8** e di optare per i seguenti corsi 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 **BOCCUNI MARCO**, matricola 566421 (ID pratica 5380), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9** e di optare per i seguenti corsi 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 **GALLONE FABIO**, matricola 567506 (ID pratica 5384), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L8** e di optare per i seguenti corsi 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 **GERBINO ANGELANTONIO**, matricola 566409 (ID pratica 5388), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L8** e di optare per i seguenti corsi 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 **NARRACCI ANTONIO**, matricola 565740 (ID pratica 5390), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9** e di optare per i seguenti corsi 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 **LA SELVA ANTONELLO**, matricola 566576 (ID pratica 5391), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9** e di optare per i seguenti corsi 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 **PASTORE EMANUELE**, matricola 567243 (ID pratica 5392), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9** e di optare per i seguenti corsi 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 **CARABOTTO PASQUALE**, matricola 567244 (ID pratica 5393), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9** e di optare per i seguenti corsi 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 **NESTA GIANLUCA**, matricola 566597 (ID pratica 5401), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L8** e di optare per i seguenti corsi 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 **MONACO SAMUEL**, matricola 564288 (ID pratica 5403), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9** e di optare per i seguenti corsi 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 **TALUCCI GABRIELE**, matricola 565684 (ID pratica 5433), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L8** e di optare per i seguenti corsi 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 **NIGRO FABIO**, matricola 566728 (ID pratica 5438), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9** e di optare per i seguenti corsi 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 **MANIERI MARIA**, matricola 566486 (ID pratica 5440), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9** e di optare per i seguenti corsi 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 **DI TINCO GRAZIA**, matricola 566317 (ID pratica 5441, 5442, 5464, 5465), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9** e di optare per i seguenti corsi 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 **CHIANURA CIRO**, matricola 567517 (ID pratica 5444), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9** e di optare per i seguenti corsi 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 **SPINELLI FRANCESCO**, matricola 565952 (ID pratica 5448), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9** e di optare per i seguenti corsi 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 **PAPPADÀ ELENA**, matricola 566650 (ID pratica 5450), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9** e di optare per i seguenti corsi 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 **BISIGNANO ANTONIO**, matricola 570411 (ID pratica 5456), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9** e di optare per i seguenti corsi 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 **FANAN FABIOLA**, matricola 566779 (ID pratica 5459), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9** e di optare per i seguenti corsi 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 prof.ssa **STEFANIA CHERUBINI** (Referente Erasmus dei CdS in Ingegneria Meccanica) ha fatto pervenire proposte dei seguenti riconoscimenti Erasmus:

Lo studente **Andrea Marziali** Sede Erasmus: . Corso di Studi: Ingegneria Meccanica Magistrale. Esami riconosciuti: Meccanica del Veicolo (6CFU), Esame a scelta 1 (6CFU) Esame a scelta 2 (6CFU) e Misure Meccaniche e Termiche II (6 CFU) per un totale di 24 crediti con voti riportati nella scheda allegata. Il numero di crediti in sovrannumero da inserire in Diploma Supplement è pari a 0 (come da scheda allegata). **Il Consiglio approva.**

Lo studente **Domenico Resta** Sede Erasmus: University of Novi Sad, Serbia. Corso di Studi: Ingegneria Meccanica Magistrale. Esami riconosciuti: Tirocinio (6CFU), Tesi di Laurea (11 CFU), Esame a scelta (6CFU) con voti riportati nella scheda allegata. Il credito rimanente per raggiungere i 12 crediti relativi alla prova finale verrà raggiunto durante la discussione finale di tesi. Il numero di crediti in sovrannumero da inserire in Diploma Supplement è pari a 0 (come da scheda allegata). **Il Consiglio approva.**

Lo studente **Cesare Caputi** Sede Erasmus: Budapest University of Technology and Economics. Corso di Studi: Ingegneria Meccanica. Esami riconosciuti: Tirocinio (6CFU), Esami a scelta (9CFU), Sistemi Energetici e Macchine I (4CFU) con voti riportati nella scheda allegata. Per ottenere la convalida dell’esame di Sistemi Energetici e Macchine I lo studente dovrà sostenere gli 8 CFU restanti. **Il Consiglio approva.**

Lo studente **Simone Braccio** Sede Erasmus: Universidad Politecnica de Madrid. Corso di Studi: Ingegneria Meccanica. Esami riconosciuti: Tecnologia Meccanica I (6CFU), Misure Meccaniche e Termiche (6CFU), con voti riportati nella scheda allegata. Il numero di crediti in sovrannumero da inserire in Diploma Supplement è pari a 1.5 (come da scheda allegata). **Il Consiglio approva.**

Lo studente **Antonio Carlo Caruso** Sede Erasmus: RWTHAACHEN. Corso di Studi: Ingegneria Meccanica Magistrale, Esami riconosciuti: Tecnologia Meccanica II (9CFU) Misure Meccaniche e Termiche (6CFU) e Esami a scelta (12CFU), con voti riportati nella scheda allegata. Il numero di crediti in sovrannumero da inserire in Diploma Supplement è pari a 5 (come da scheda allegata). **Il Consiglio approva.**

La studentessa **Silvia Bossis** Sede Erasmus: RWTHAACHEN. Corso di Studi: Ingegneria Meccanica Magistrale, Esami riconosciuti: Tecnologia Meccanica II (9CFU) Misure Meccaniche e Termiche (6CFU) e Esami a scelta (12CFU), con voti riportati nella scheda allegata. Il numero di crediti in sovrannumero da inserire in Diploma Supplement è pari a 2 (come da scheda allegata).

**Il Consiglio approva.**

Lo studente **Andrea Qazimi** Sede Erasmus: Corso di Studi: Ingegneria Meccanica Magistrale, Esami riconosciuti: Progettazione meccanica II e Costruzione di Macchine (12CFU), Esame a scelta I (6CFU), Esame a scelta II (6CFU) per un totale di 24 crediti con voti riportati nella scheda allegata. Il numero di crediti in sovrannumero da inserire in Diploma Supplement è pari a 4 (come da scheda allegata). **Il Consiglio approva.**

Inoltre, gli studenti **Carmelo Ottavio** e **De Matteis Giovanni**, in mobilità all'Universidad del Pais Vasco (Bilbao), chiedono di modificare il loro Learning Agreement sostituendo 3 CFU a scelta di Control avanzado de generados con Metodologia de Investifaciòn en Ingenieria Mecànica (3CFU). **Il Consiglio approva.**

### **Richieste di riconoscimento di 6 CFU di Tirocinio formativo per Erasmus Traineeship**

Lo studente **Alessandro Di Bari** matricola 567520, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica curriculum Costruttivo chiede che le attività svolte all'Imperial College of London nell'ambito del programma Erasmus+ for Traineeship dal 5/06/17 al 29/09/17 vengano riconosciute come Tirocinio formativo da 6 CFU. Presenta certificazione dell'Università estera e Learning Agreement. Il Consiglio approva.

La studentessa **Marina Petruzzi** matricola 564510., iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica indirizzo Energetico chiede che le attività svolte all'Fraunhofer Institute, Germania nell'ambito del programma Erasmus+ for Traineeship dal 1/04/17 al 30/06/17 e dall'1/07 al 30/09 vengano riconosciute come Tirocinio formativo da 6 CFU più 6 CFU sovrannumerari da inserire nel Diploma Supplement. Presenta certificazione dell'istituzione e Learning Agreement. Il Consiglio approva.

Lo studente **Mazzilli Victor**, matricola 565300, iscritto al Corso di Laurea di Ingegneria Meccanica curriculum industriale chiede che le attività svolte all'University of Surrey, UK nell'ambito del programma Erasmus+ for Traineeship dal 27/03/17 al 25/08/17 vengano riconosciute come Tirocinio formativo da 6 CFU. Presenta certificazione dell'Università e Learning Agreement. Il Consiglio approva.

### **Riconoscimenti esami sostenuti all'ENSAM/ParisTech.**

Per la double degree ENSAM/ParisTech vengono inoltre proposti 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					
<b>Italia</b>	<b>18-24</b>	<b>25, 26</b>	<b>27, 28, 29</b>	<b>30</b>	<b>30 e Lode</b>
<b>Francia</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>
valore del voto ENSAM inteso come valore centrale dell'intervallo. Interpolazione lineare nello intervallo.					

<b>voto ENSAM &lt;10, &gt;9,5 voto Poliba 18/30</b>
<b>voto ENSAM convertito in voto Poliba con arrotondamento all'intero superiore se il decimale è &gt;0,5</b>

<b>BUSCO Alessia</b>						
	ENSAM		POLIBA			
	<b>voto</b>	<b>CFU/ECTS</b>	<b>voto in trentesimi</b>	<b>Lode</b>	<b>SSD</b>	<b>Attività Formativa</b>
Esame a scelta (tesi)	16,5	6	30	Lode	IND/08	a scelta
Tirocinio	16,5	6	30	Lode	IND/08	Tiroc. f.
Tesi	16,5	18	30	Lode	IND/08	prova fin.

<b>D'ORONZO Dario</b>						
	ENSAM		POLIBA			
	<b>voto</b>	<b>CFU/ECTS</b>	<b>voto in trentesimi</b>	<b>Lode</b>	<b>SSD</b>	<b>Attività Formativa</b>
Esame a scelta (tesi)	15,5	6	30		IND/08	a scelta
Tirocinio	15,5	6	30		IND/08	Tiroc. f.
Tesi	15,5	18	30		IND/08	prova fin.

### **Conversione Voti**

Studente: **Marziali Andrea**

Universitatea Tehnica din Cluj Napoca

Vehicle Dynamics: 29

Vehicle Testing: 30 e lode

Sensors and Sensorial Systems: 29

Advanced Tehcnics of Vehicle Diagnosis: 30 e lode

Advanced Systems and Equipment of Road Transportation: 30 e lode

Robotics I: 30

Studente: **Cesare CAPUTI**

Budapest University of Technology and Economics

Numerical Simulation of Fluid flows (3CFU): 30 e lode

Fluid Machinery (4CFU): 28

Air Pollution Control, Wastewater and Solid Wastes Management (3CFU): 30 e lode

Technical Acoustics and Noise Control (3 CFU): 30 e lode

Polymer Materials Science and Engineering (6CFU): 30 e lode

Studente: **Domenico RESTA**

University of Novi Sad, Serbia

Adaptive and advanced control (6CFU): 30

Tirocinio (6 CFU): 30  
Master thesis (11 CFU): 30

Studente: **Simone BRACCIO**

Universidad Politecnica de Madrid

Welding and forming (4,5 CFU): 28  
Quantitative methods for organizing engineering (6 CFU): esame non passato  
Nuclear power plants (4,5CFU): 28  
Thermal power stations (4,5CFU): 30

Studente: **Antonio Carlo CARUSO**

RTWHAACHEN

Alternative and electrified energy propulsion systems (5CFU): 19  
Applications of Laser Technology (6CFU): 30  
Manufacturing Technology (6CFU): 30 e lode  
Production Metrology (5 CFU): 25  
Vehicle Acoustics (5CFU): 27  
Service Simulation Game (5FU): 29

Studente: **Silvia BOSSIS**

RTWHAACHEN

Aerothermale Auslegung von Ramtrasnportsystemen (4CFU): 28  
Applications of Laser Technology (6CFU): 30  
Manufacturing Technology II (6CFU): 30  
Production Metrology (5 CFU): 24  
Vehicle Acoustics (5CFU): 27  
Biologische und Medizinnische Stromungstechnik (3FU): 29

Studente: **Andrea QAZIMI**

Universitatea Politehnica Timisoara

Fatigue and structural integrity (10CFU): 30 e lode  
Mechanics, Construction and design of structures (4CFU): 30  
Quality cost (8CFU): 30 e lode  
Total productive maintenance (6 CFU): 30 e lode

Il Prof. **MICHELE GORGOGLIONE** (C.C.d.S Ingegneria Gestionale Magistrale) presenta le richieste pervenute da parte degli studenti con riferimento al suo corso di studio.

La lista delle pratiche che segue è solo un riepilogo: le pratiche saranno ufficialmente istruite (approvate o respinte) sul sistema informativo dopo la delibera del Consiglio di Dipartimento. Per motivi di sintesi le motivazioni possono non essere sempre riportate su questo report.

### **RICHIESTE DI ANTICIPO CREDITI**

Il Consiglio **APPROVA** le seguenti richieste:

Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento 1	CFU ins. 1	Corso di Laurea ins. 1
DE MATTEIS	ELISA	570867	GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE	12	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]

### **RICHIESTA RICONOSCIMENTO CREDITI CARRIERA PREGRESSA**

Lo studente ARDIZZONE FRANCESCO, matr. 565145, chiede il riconoscimento dell'insegnamento di "Gestione urbana" (6 cfu), sostenuto come sovrannumerario nel CdL triennale, come Insegnamento a scelta (6 cfu).

Il Consiglio **NON APPROVA** per mancanza della certificazione necessaria relativa agli studi triennali.

### **PIANI DI STUDIO INDIVIDUALI**

Il Consiglio **APPROVA** i seguenti i seguenti Piani di studi:

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Matr.</b>	<b>Insegnamento da sostituire 1</b>	<b>Insegnamento da sostituire 2</b>	<b>Insegnamento sostitutivo 1</b>	<b>Insegnamento sostitutivo 2</b>
Acquaviva	Giuseppe	570239	Miglioramento continuo di processi sostenibili	Miglioramento continuo di processi sostenibili	Logistica industriale (operations management)	Gestione ambientale dei sistemi di produzione (operations management)
Barbaro	Giuseppe	569884	Business process management		Internet of things (innovazione digitale)	
Bovenga	Erika	569824	Controllo di gestione		Gestione ambientale dei sistemi di produzione (operations management)	
Ciaccia	Grazia	570369	Business process management	Business e sostenibilita'	Logistica industriale (operations management)	Gestione ambientale dei sistemi di produzione (operations management)
Ciaccia	Grazia	570369	Produzione nella fabbrica digitale		Sicurezza e salute del lavoro (operations management)	
Conteduca	Giuseppe	570424	Business process management		Logistica industriale (operations management)	
Dascanio	Mariano	567657	Strategia e organizzazione aziendale		Produzione nella fabbrica digitale (tecnologia e produzione)	
Davanzante	Alessio	570022	Gestione ambientale dei sistemi di produzione		Produzione nella fabbrica digitale (tecnologia e produzione)	
De matteis	Elisa	570867	Modellazione dei sistemi produttivi		Produzione nella fabbrica digitale (tecnologia e produzione)	
Di marzo	Laura	570592	Finanza e business planning	Business e sostenibilita'	Economia e gestione dell'innovazione (tecnologia e produzione)	Gestione ambientale dei sistemi di produzione (operations management)
Di molfetta	Giuseppe	567468	Gestione della produzione industriale		Miglioramento continuo di processi sostenibili (tecnologia e produzione)	

Cognome	Nome	Matr.	Insegnamento da sostituire 1	Insegnamento da sostituire 2	Insegnamento sostitutivo 1	Insegnamento sostitutivo 2
Forenza	Giuseppe	567639	Gestione della produzione industriale		Economia e gestione dell'innovazione (tecnologia e produzione)	
Forenza	Pasquale	567640	Gestione della produzione industriale		Economia e gestione dell'innovazione (tecnologia e produzione)	
Forleo	Marta	570722	Business process management	Produzione nella fabbrica digitale	Gestione ambientale dei sistemi di produzione (operations management)	Sicurezza e salute del lavoro (operations management)
Forleo	Marta	570722	Business e sostenibilita'		Logistica industriale (operations management)	
Fortunato	Maria giovanna	570783	Controllo di gestione		Sicurezza e salute del lavoro (operations management)	
Gagliardi	Monica, mariana	561840	Business e sostenibilita'		Tecnologie di assemblaggio e disassemblaggio (tecnologia e produzione)	
Genio	Stefano	570185	Finanza e business planning		Economia e gestione dell'innovazione (tecnologia e produzione)	
Grande	Angela	570235	Business process management		Gestione ambientale dei sistemi di produzione (operations management)	
Grande	Angela	570235	Controllo di gestione		Logistica industriale (operations management)	
Lagrasta	Francesco paolo	570146	Metodi avanzati per la stampa 3d ed il reverse engineering		Produzione nella fabbrica digitale (tecnologia e produzione)	
Larosa	Lucia	569893	Business e sostenibilita'		Gestione ambientale dei sistemi di produzione (operations management)	
Larosa	Lucia	569893	Metodi avanzati per la stampa 3d ed il reverse engineering		Sicurezza e salute del lavoro (operations management)	
Lastella	Andrea	570413	Controllo di gestione		Sicurezza e salute del lavoro (operations management)	
Lo russo	Costanza	567654	Produzione nella fabbrica digitale		Strategia e organizzazione aziendale (gestione d'impresa)	
Lo russo	Costanza	567654	Inglese ii		Ulteriore attivita' formativa (comune)	

Cognome	Nome	Matr.	Insegnamento da sostituire 1	Insegnamento da sostituire 2	Insegnamento sostitutivo 1	Insegnamento sostitutivo 2
Loconsole	Gaetano	567666	Logistica industriale		Gestione ambientale dei sistemi di produzione (operations management)	
Lops	Alessandro	570565	Finanza e business planning		Gestione della produzione industriale (tecnologia e produzione)	
Losacco	Giuseppe	570511	Business process management		Strategia e organizzazione aziendale (gestione d'impresa)	
Ludovico	Antonello	564620	Business process management	Business e sostenibilita'	Sicurezza e salute del lavoro: legislazione nazionale ed europea, responsabilita' penali e sanzioni (comune)	Tecnologie di assemblaggio e disassemblaggio (tecnologia e produzione)
Marino	Antonella	570196	Business e sostenibilita'		Gestione ambientale dei sistemi di produzione (operations management)	
Marino	Antonella	570196	Metodi avanzati per la stampa 3d ed il reverse engineering		Sicurezza e salute del lavoro (operations management)	
Martano	Alessandro	569896	Business process management		Strategia e organizzazione aziendale (gestione d'impresa)	
Mennuni	Maria pia	567160	Modellazione dei sistemi produttivi		Gestione ambientale dei sistemi di produzione (operations management)	
Mennuni	Maria pia	567160	Sistemi di trasporto ambientale		Tecnica ed economia dei trasporti (comune)	
Paradiso	Angelo	570653	Miglioramento continuo di processi sostenibili		Marketing e modelli di e-business (gestione d'impresa)	
Patruno	Davide	569902	Business process management	Metodi avanzati per la stampa 3d ed il reverse engineering	Economia e gestione dell'innovazione (tecnologia e produzione)	
Pellecchia	Greta	569656	Sistemi di trasporto ambientale		Finanza e business planning (gestione di impresa)	
Petruzzi	Anna	570106	Controllo di gestione	Business e sostenibilita'	Logistica industriale (operations management)	Modellazione dei sistemi produttivi (operations management)
Rafaschieri	Gaetano	569839	Controllo di gestione		Tecnologie di assemblaggio e disassemblaggio (tecnologia e produzione)	



Cognome	Nome	Matr.	Insegnamento da sostituire 1	Insegnamento da sostituire 2	Insegnamento sostitutivo 1	Insegnamento sostitutivo 2
Rauci	Manuela	570363	Gestione ambientale dei sistemi di produzione	Sicurezza e salute del lavoro	Economia e gestione dell'innovazione (tecnologia e produzione)	
Renna	Pier roberto	559781	Sistemi integrati di produzione		Sicurezza e salute del lavoro (operations management)	
Ritrovato	Matteo	565471	Tecnologie di assemblaggio e disassemblaggio		Business process management (gestione d'impresa)	
Rizzo	Giuseppe	570577	Tecnologie di assemblaggio e disassemblaggio		Sicurezza e salute del lavoro (operations management)	
Rucireta	Giovanni	570284	Business e sostenibilita'		Logistica industriale (operations management)	
Ruggieri	Alessandro	567820	Gestione ambientale dei sistemi di produzione	Sicurezza e salute del lavoro	Marketing e modelli di e-business (gestione d'impresa)	
Simone	Donato	570255	Metodi avanzati per la stampa 3d ed il reverse engineering		Sicurezza e salute del lavoro (operations management)	
Solidoro	Sara	569661	Miglioramento continuo di processi sostenibili		Finanza e business planning (gestione di impresa)	
Spinazzola	Roberta	570220	Metodi avanzati per la stampa 3d ed il reverse engineering		Sicurezza e salute del lavoro (operations management)	
Spinelli	Giacomo	570207	Finanza e business planning		Gestione della produzione industriale (tecnologia e produzione)	
Stano	Gianni	570428	Miglioramento continuo di processi sostenibili		Marketing e modelli di e-business (gestione d'impresa)	
Teutonico	Gabriella anna	569716	Gestione della supply chain		Modellazione dei sistemi produttivi (operations management)	
Trivisonne	Ester maria	567331	Modellazione dei sistemi produttivi		Gestione della supply chain (gestione d'impresa)	
Troia	Lorenza	570594	Metodi avanzati per la stampa 3d ed il reverse engineering		Sicurezza e salute del lavoro (operations management)	
Valzani	Andrea	567134	Modellazione dei sistemi produttivi		Gestione ambientale dei sistemi di produzione (operations management)	
Vitarelli	Maria michela	567816	Sistemi di trasporto ambientale		Finanza e business planning (gestione di impresa)	

Il Consiglio **NON APPROVA** i seguenti i seguenti Piani di studi:

Cognome	Nome	Insegnamento da Matricola sostituire 1	Insegnamento sostitutivo 1	Insegnamento sostitutivo 2	Note
---------	------	--	----------------------------	----------------------------	------

Di molfetta	Giuseppe	567468	Gestione della supply chain	Metodi avanzati per la stampa 3d ed il reverse engineering (operations management)	(2)
Di molfetta	Giuseppe	567468	Strategia e organizzazione aziendale	Sicurezza e salute del lavoro (operations management)	(2)
Di molfetta	Giuseppe	567468	Marketing e modelli di e-business	Lean production e gestione della supply chain (innovazione digitale)	(2)
Di molfetta	Giuseppe	567468	Sistemi elettrici per l'energia	Metodi di ottimizzazione (comune) [It03]	Internet of things (innovazione digitale) (2)
Lasalvia	Cinzia	564896	Miglioramento continuo di processi sostenibili	Gestione dei rifiuti solidi e bonifica dei siti contaminati (ambientale) [Im63]	(1)
Lo russo	Costanza	567654	Tecnologie di assemblaggio e disassemblaggio	Metodi di ottimizzazione (comune) [It03]	(3)
Nassisi	Vincenzo	565241	Miglioramento continuo di processi sostenibili	Gestione dei rifiuti solidi e bonifica dei siti contaminati (ambientale) [Im63]	(1)

Note:

- (1) sostituzioni di esami caratterizzanti con esami di altro ambito
- (2) incoerente con il PSI approvato a giugno 2017
- (3) mancanza di certificazione degli studi triennali

Lo studente Forenza Giuseppe, matricola 567639, iscritto al CdLM in Ing. gestionale, chiede di poter sostenere i seguenti esami presso il Dipartimento di Economia, Management e Diritto delle Imprese (Università degli Studi di Bari - Aldo Moro):

1. Metodi statistici per l'analisi territoriale (8 cfu, SSD SECS-S/01, Prof. Viola, CdLM in Economia e gestione delle aziende e dei servizi turistici) come esame a scelta;
2. Metodi statistici per le decisioni aziendali (8 cfu, SSD SECS-S/01, Prof. Leogrande, CdLM in Consulenza Professionale per le Aziende) come esame a scelta;
3. Management internazionale (8 cfu, SECS-P/07, Prof. Macario, CdLM in Economia e Management) come parte del Piano di Studi individuale.

Il Consiglio **APPROVA** la richiesta di cui ai punti 1 e 2 (i due corsi verranno conteggiati come 12 CFU di esami a scelta).

Il Consiglio **NON APPROVA** la richiesta di cui al punto 3 perché non coerente con gli ambiti disciplinari previsti dal Regolamento.

Lo studente **Forenza Pasquale**, matricola 567640, iscritto al CdLM in Ing. gestionale, chiede di poter sostenere i seguenti esami presso il Dipartimento di Economia, Management e Diritto delle Imprese (Università degli Studi di Bari - Aldo Moro):

1. Metodi statistici per l'analisi territoriale (8 cfu, SSD SECS-S/01, Prof. Viola, CdLM in Economia e gestione delle aziende e dei servizi turistici) come esame a scelta;
2. Metodi statistici per le decisioni aziendali (8 cfu, SSD SECS-S/01, Prof. Leogrande, CdLM in Consulenza Professionale per le Aziende) come esame a scelta;

3. Management internazionale (8 cfu, SECS-P/07, Prof. Macario, CdLM in Economia e Management) come parte del Piano di Studi individuale.

Il Consiglio **APPROVA** la richiesta di cui ai punti 1 e 2 (i due corsi verranno conteggiati come 12 CFU di esami a scelta).

Il Consiglio **NON APPROVA** la richiesta di cui al punto 3 perché non coerente con gli ambiti disciplinari previsti dal Regolamento.

### ESAMI A SCELTA

Il Consiglio **APPROVA** i seguenti Esami a scelta:

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Matricola</b>	<b>Insegnamento 1</b>	<b>Insegnamento 2</b>
Acquaviva	Giuseppe	570239	Produzione nella fabbrica digitale (tecnologia e produzione)	Analisi e simulazione dei sistemi (innovazione digitale)
Ambriola	Vito	570768	Sicurezza e salute del lavoro (operations management)	
Bellino	Alessia	569710	Gestione della produzione industriale (tecnologia e produzione)	
Bisceglia	Rita	569697	Economia e gestione dell'innovazione (tecnologia e produzione)	
Bisceglia	Rita	569697	Economia e gestione dell'innovazione (tecnologia e produzione)	
Bovenga	Erika	569824	Economia e gestione dell'innovazione (tecnologia e produzione)	
Casulli	Luana	570070	Economia e gestione dell'innovazione (tecnologia e produzione)	
Catalano	Maria anna	569811	Economia e gestione dell'innovazione (tecnologia e produzione)	
Ciaccia	Grazia	570369	Economia e gestione dell'innovazione (tecnologia e produzione)	
De palma	Noemi	570103	Economia e gestione dell'innovazione (tecnologia e produzione)	
Di marzo	Laura	570592	Logistica industriale (operations management)	Sicurezza e salute del lavoro (operations management)
Dicembre	Valeria	567867	Finanza e business planning (gestione di impresa)	
Forleo	Marta	570722	Economia e gestione dell'innovazione (tecnologia e produzione)	
Gabriele	Emiliano	570546	Gestione ambientale dei sistemi di produzione (operations management)	Sicurezza e salute del lavoro (operations management)
Gengo	Michele	570502	Economia e gestione dell'innovazione (tecnologia e produzione)	
Genio	Stefano	570185	Metodi di ottimizzazione (comune)	Logistica industriale (operations management)
Giusto	Alessio	570440	Economia e gestione dell'innovazione (tecnologia e produzione)	
Granieri	Antonio	570774	Sicurezza e salute del lavoro (operations management)	
Granieri	Antonio	570774	Valutazione immobiliare (comune)	
Lanzilotta	Darko	570350	Economia e gestione dell'innovazione (tecnologia e produzione)	
Lastella	Andrea	570413	Economia e gestione dell'innovazione (tecnologia e produzione)	
Lops	Alessandro	570565	Gestione ambientale dei sistemi di produzione (operations management)	Produzione nella fabbrica digitale (tecnologia e produzione)
Losacco	Giuseppe	570511	Economia e gestione dell'innovazione (tecnologia e produzione)	

Losignore	Silvia	570416	Finanza e business planning (gestione di impresa)	
Ludovico	Antonello	564620	Miglioramento continuo di processi sostenibili (tecnologia e produzione)	
Manghisi	Pierfrancesco	570627	Economia e gestione dell'innovazione (tecnologia e produzione)	
Martano	Alessandro	569896	Economia e gestione dell'innovazione (tecnologia e produzione)	
Montrone	Davide vincenzo	569946	Economia e gestione dell'innovazione (tecnologia e produzione)	
Morfini	Luigi	569706	Economia e gestione dell'innovazione (tecnologia e produzione)	
Palmirota	Giammarco	570241	Economia e gestione dell'innovazione (tecnologia e produzione)	
Paradiso	Angelo	570653	Logistica industriale (operations management)	
Petruzzi	Anna	570106	Economia e gestione dell'innovazione (tecnologia e produzione)	
Roma	Simona	569666	Economia e gestione dell'innovazione (tecnologia e produzione)	
Rosito	Marialetizia	567728	Economia e gestione dell'innovazione (tecnologia e produzione)	
Rucireta	Giovanni	570284	Gestione ambientale dei sistemi di produzione (operations management)	Sicurezza e salute del lavoro (operations management)
Russo	Anthony	570144	Economia e gestione dell'innovazione (tecnologia e produzione)	
Schiuma	Angelo	569640	Economia e gestione dell'innovazione (tecnologia e produzione)	
Semeraro	Emmanuele	570493	Economia e gestione dell'innovazione (tecnologia e produzione)	
Simone	Donato	570255	Economia e gestione dell'innovazione (tecnologia e produzione)	
Spinazzola	Roberta	570220	Logistica industriale (operations management)	Analisi e simulazione dei sistemi (innovazione digitale)
Tinelli	Anna	570145	Economia e gestione dell'innovazione (tecnologia e produzione)	
Topputi	Pamela	570298	Economia e gestione dell'innovazione (tecnologia e produzione)	
Trivisonne	Ester maria	567331	Sistemi di trasporto ambientale (ambientale)	
Virgilio	Flavia	570265	Economia e gestione dell'innovazione (tecnologia e produzione)	

### Richieste di sostenere esami sovrannumerari

Il Consiglio **APPROVA** la seguente richiesta:

Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento 1	Ssd	Cfu	Corso di laurea
Di molfetta	Giuseppe	567468	Sistemi elettronici digitali (comune)	Ing-inf/01	6	[Im] ingegneria elettronica (d.m. 270/04) [Im04]
Di molfetta	Giuseppe	567468	Complementi di elettronica analogica (comune)	Ing-inf/01	6	[Im] ingegneria elettronica (d.m. 270/04) [Im04]
Di molfetta	Giuseppe	567468	Dispositivi elettronici avanzati (comune)	Ing-inf/01	6	[Im] ingegneria elettronica (d.m. 270/04) [Im04]

### Richieste di Iscrizione part-time

Il Consiglio **APPROVA** la seguente richiesta:

Cognome	Nome	Matricola
VESIA	DOMENICO	570407

**Richieste di Riconoscimento di attività esterna come tirocinio da 3 cfu**

Il Consiglio **APPROVA** le seguenti richieste:

Cognome	Nome	Matricola	Attività svolta
De chirico	Martina	564856	Tirocinio <b>sovranumerario</b> presso Bosch-Tecnologie Diesel Spa. Inizio:16 giugno 2017. Fine: 15 dicembre 2017
Novielli	Francesco	565474	250 ore di formazione e attività progettuale nel progetto DSE Digital Service Education "Esperto nelle tecnologie per i digital service ecosystem basato su logiche di crowdsourcing" erogato da Università di Bari (Dipartimento di informatica)

Il Prof. **GIUSEPPE CASALINO** (Coordinatore del CdL in Ingegneria Gestionale) presenta le richieste, pervenute dagli studenti interessati tramite la Segreteria Studenti come di seguito dettagliato:

-gli studenti **Cosi Roberta, Yakhafallah Adamo, Pasqua Marco** hanno chiesto di sostituire l'esame di "Impianti industriali" con quello di "Impianti meccanici" di ing. meccanica triennale;

- la studentessa **Russo Alida** ha richiesto il riconoscimento di attività esterne come esame a scelta.

Il direttore, dopo avere sentito i docenti Benedettini Ornella e Iavagnilio Raffaele propone di sottoporre tutte le richieste all'esame della Giunta.

Il Consiglio approva la proposta del Direttore.

Inoltre, il prof. Casalino presenta le pratiche in istruttoria su Depasas relative a esame a scelta, piani di studio, riconoscimento esami sostenuti, giunte entro le ore 16 del 20/10/2017, e ne propone l'approvazione.

Il Consiglio le **approva**.

Il Prof. **LUIGI MANGIALARDI** (Coordinatore del CdL in Ingegneria Meccanica-Triennale) presenta le richieste pervenute da parte degli studenti e le proposte della Commissione Didattica.

*Cambio di corso – L3- L9/ Ingegneria Meccanica*

p.m.

*Richiesta di tempo parziale – L3- L9/ Ingegneria Meccanica*

p.m.

*PSI – L3- L9/ Ingegneria Meccanica*

Lo studente Fabio **MARANGELLA**, matr. 558644, iscritto al CdL di Taranto, chiede di sostituire gli insegnamenti di "Scienza delle Costruzioni" (6 cfu), "Sicurezza del Lavoro" (6 cfu) e "Complementi di Matematica" (6 cfu) con gli insegnamenti di "Scienza delle Costruzioni" (12 cfu) e "Metodi Numerici per l'Ingegneria" (6 cfu).

Il Consiglio, ritenuta la richiesta congruente con il corso di laurea seguito, unanime **APPROVA**.

Gli studenti Vito **ACITO**, matr. 565813, Antonello **VOLZA**, matr. 565832, chiedono di sostituire l'insegnamento di "Sicurezza del Lavoro" con "Metodi numerici per l'Ingegneria" (6 cfu).  
Il Consiglio, ritenuta la richiesta congruente con il corso di laurea seguito, unanime **APPROVA**.

Lo studente Chiara **NATALICCHIO**, matr. 565987, chiede di sostituire l'insegnamento di "Calcolo Numerico" (6 cfu) con "Termodinamica applicata ai Sistemi energetici" (6 cfu).  
Il Consiglio, ritenuta la richiesta congruente con il corso di laurea seguito, unanime **APPROVA**.

#### *Insegnamenti a scelta – L3- L9/ Ingegneria Meccanica*

Lo studente Mauro **PIAZZOLLA**, matr. 565727, chiede di frequentare l'insegnamento di "Anatomia Umana" (ssd BIO/16, cfu 6) del CdL Ing. Biomedica per approfondire tematiche di robotica degli esoscheletri.  
Il Consiglio, ritenuta la richiesta congruente con il corso di laurea seguito, unanime **APPROVA**.

Gli studenti Pasquale **CIACCIA**, matr. 564306, e Domenico **FILANNINO**, matr. 566088, chiedono di frequentare l'insegnamento di "Controllo Digitale" (ssd ING-INF/04, cfu 6) del CdL Ingegneria Informatica e dell'automazione.  
Il Consiglio, ritenuta la richiesta congruente con il corso di laurea seguito, unanime **APPROVA**.

Gli studenti Angelo Raffaele **BALDASSARRE**, matr. 560477, Ilaria **GIRONE**, matr. 566206, Edoardo **DE NICOLÒ**, matr. 565908, Maria Chiara **FASINELLA**, matr. 566104, Tommaso **DONNO**, matr. 565799, chiedono di frequentare l'insegnamento di "Economia e Gestione dell'innovazione (Tecnologia e Produzione)" (ssd ING-IND/35, cfu 12) del CdL Ingegneria Gestionale.  
Il Consiglio, ritenuta la richiesta congruente con il corso di laurea seguito, unanime **APPROVA**.

Gli studenti Alessandro **GIANNOTTA**, matr. 565657, e Luigi **GERVASIO**, matr. 565712, chiedono di frequentare l'insegnamento di "Fondamenti di Automatica" (ssd ING-INF/04, cfu 12) del CdL Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni.  
Il Consiglio, ritenuta la richiesta congruente con il corso di laurea seguito, unanime **APPROVA**.

Lo studente Vito **CAFARO**, matr. 561337, chiede di frequentare l'insegnamento di "Fondamenti di Elettronica dei Sistemi Digitali (ssd ING-INF/01, cfu 6) del CdL Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni.  
Il Consiglio, ritenuta la richiesta congruente con il corso di laurea seguito, unanime **APPROVA**.

Lo studente Angelo **LANCIERI**, matr. 553792, chiede di frequentare l'insegnamento di "Marketing e Modelli di E-Business (Gestione D'impresa)" (ssd ING-IND/35, cfu 12) del CdL Ingegneria Gestionale.  
Il Consiglio, ritenuta la richiesta congruente con il corso di laurea seguito, unanime **APPROVA**.

Gli studenti Francesco **GRASSO**, matr. 565979, Paolo **ALTAMURA**, matr. 564281, chiedono di frequentare l'insegnamento di "Meccanica del Veicolo" (ssd ING-IND/13, cfu 6).  
Il Consiglio, ritenuta la richiesta congruente con il corso di laurea seguito, unanime **APPROVA**.

Gli studenti Samuele **CIUFFREDA**, matr. 566114, ed Alessandro **FAVIA**, matr. 565934, chiedono di frequentare l'insegnamento di "Meccanica del Volo" (ssd ING-IND/03, cfu 6).  
Il Consiglio, ritenuta la richiesta congruente con il corso di laurea seguito, unanime **APPROVA**.

Gli studenti Alessandro Luigi **CASTRIOTTA**, matr. 565858, Giuseppe **AMENDOLAGINE**, matr. 565690, Rosa **ADDABBO**, matr. 566127, Michele **CALÒ**, matr. 566233, Pasquale **CIACCIA**, matr. 564306, Rodolfo **DEMARCO**, matr. 563416, Enricoandrea **LAVIOLA**, matr. 565595, Alessandro **MELACARNE**, matr. 565649, Federica **DE FILIPPIS**, matr. 566505, Giorgio Antonio **LA GIOIA**, matr. 565591, Piergiacomo **LOSURDO**, matr. 566027, Maria Ilaria **ALBANESE**, matr. 565576, Maurizio **MOLA**, matr. 557381, Armenio **BONI**, matr. 563377, Maria Anna **DELL'AQUILA**, matr. 566199, Michele **LUISO**, matr. 565916, Dario Tommaso **GROTTOLA**, matr. 566040, Maria Anna **DELL'AQUILA**, matr. 566199, Michelangelo **DI SALVIA**, matr. 563847, Michele **ANTONACCI**, matr. 565779, Klajdi **PALI**, matr. 565924, Arnold **TOSKU**, matr. 565889, Leonardo **ZELLA**, matr. 565635, Cosimo **FIUME**, matr. 565491, Liborio luca **MININNI**, matr. 564268, Dario Tommaso **GROTTOLA**, matr. 566040, Sergio **SALVATORE**, matr. 565486, Angelo Domenico **LISO**, matr. 560235, Giancarlo **FORZIATI**, matr. 566319, Pasquale **CIACCIA**, matr. 564306, Gennaro **SORRENTINO**, matr. 565602, Giampaolo **PEZZELLA**, matr. 565480, Andrea **TARQUINIO**, matr. 565547, Vincenzo **DI DOMENICO**, matr. 565943, Vincenzo **SCAMARCIO**, matr. 565870, Francesco **ANGIULLI**, matr. 566502, Rocco **LEOPARDI**, matr. 565738, Dario **MATTIA**, matr. 565784, Fedele **PISCOPO**, matr. 565767, Michele **MONGELLI**, matr. 565722, Giuseppe **MASCIOPINTO**, matr. 565901, Diego **FARELLA**, matr. 564110, Vincenzo Angelo **LOMBARDI**, matr. 566113, Gianmichele **PIEMONTESE**, matr. 565788, Matteo **LOSAVIO**, matr. 560641, Caterina **MASTRODONATO**, matr. 565694, Lorenzo **LORUSSO**, matr. 565693, Giuseppe **DI COSOLA**, matr. 566440, Carlo **DEROSA**, matr. 566200, Rosanna **ROTUNNO**, matr. 565910, Alberto **ZINGARELLI**, matr. 565921, Luca Maria **PAPAGNO**, matr. 566326, Nancy **MASTROMAURO**, matr. 565504, Pierpaolo **DI STASI**, matr. 565564, Valeria Marta Francesca **VILARDI**, matr. 566185, Francesca **SOLLECITO**, matr. 565920, chiedono di frequentare l'insegnamento di "Metodi Numerici per l'Ingegneria" (ssd MAT/08, cfu 6).

Il Consiglio, ritenuta la richiesta congruente con il corso di laurea seguito, unanime **APPROVA**.

Lo studente Italo **CARDONE**, matr. 554794, chiede di frequentare l'insegnamento di "Sicurezza degli Impianti Industriali" (ssd ING-IND/17, cfu 6).

Il Consiglio, ritenuta la richiesta congruente con il corso di laurea seguito, unanime **APPROVA**.

Lo studente Pietro **DI BARI**, matr. 554733, chiede di frequentare l'insegnamento di "Sicurezza e Salute del Lavoro" (ssd ING-IND/17, cfu 6).

Il Consiglio, ritenuta la richiesta congruente con il corso di laurea seguito, unanime **APPROVA**.

Gli studenti Luigi **SEBASTIANI**, matr. 564167, e Pierluigi **VIOLA**, matr. 564484, chiedono di frequentare l'insegnamento di "SISTEMI DI TRASPORTO" (ssd ICAR/05, cfu 12).

Il Consiglio, ritenuta la richiesta congruente con il corso di laurea seguito, unanime **APPROVA**.

La studentessa Rossana **LOBASCIO**, matr. 563529, e Alessandro **MELACARNE**, matr. 565649, chiedono di frequentare l'insegnamento di "Sistemi Economici" (ssd ING-IND/35, cfu 6).

Il Consiglio, ritenuta la richiesta congruente con il corso di laurea seguito, unanime **APPROVA**.

Lo studente Italo **CARDONE**, matr. 554794, chiede di frequentare l'insegnamento di "Azionamenti a Fluido" (ssd ING-IND/08, cfu 6):

Il Consiglio, ritenuta la richiesta congruente con il corso di laurea seguito, unanime **APPROVA**.

Gli studenti Gennaro; **SORRENTINO**, matr. 565602, Giampaolo **PEZZELLA**, matr. 565480, Andrea **TARQUINIO**, matr. 565547, Vincenzo **SCAMARCIO**, matr. 565870, chiedono di frequentare l'insegnamento di "Fondamenti di Dispositivi Elettronici" (ssd ING-INF/01, cfu 6).

Il Consiglio, ritenuta la richiesta congruente con il corso di laurea seguito, unanime **APPROVA**.

### *Abbreviazione di carriera – L3- L9/ Ingegneria Meccanica*

Lo studente Liborio Luca **MININNI**, matr. 564268, proveniente dal CdL di Ing. Edile, nel CdD del 21/12/2015 fu ammesso a frequentare il CdL di Ing. Meccanica con riconoscimento di alcuni cfu acquisiti nella precedente carriera.

Erroneamente non furono considerati i 6 cfu acquisiti in CHIMICA (ssd CHIM/07), acquisiti 03/02/2015 con votazione 30/30. Lo studente chiede che detti cfu vengano convalidati per il ns. CdL,

Il Consiglio, ritenuta la richiesta congruente con il corso di laurea seguito, unanime **convalida** i cfu e sancisce che questi cfu facciano media con il giudizio dell'esame integrativo da 6 cfu per "Chimica e Complementi di Chimica" il cui programma deve essere concordato con il Docente ufficiale nell'anno di frequenza.

Lo studente Marco **ROMITO**, matr. 565529, chiede che gli vengano riconosciute come materie a scelta gli insegnamenti seguiti ed i cfu conseguiti nella precedente carriera accademica:

- LABORATORIO DI INFORMATICA, 6 cfu (ING-INF/05) del CdL Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni,
- CALCOLO NUMERICO, 6 cfu (MAT/08) del CdL Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni.

Il Consiglio, ritenuta la richiesta congruente con il corso di laurea seguito, unanime **APPROVA**.

### *Richiesta di Insegnamenti soprannumerari – L3- L9/ Ingegneria Meccanica*

La studentessa Annamaria **LONGO**, matr. 519768, chiede di frequentare quali insegnamenti soprannumerari i seguenti:

- FONDAMENTI DI ELETTRONICA (ssd ING-INF/01, cfu 12);
- PRINCIPI ED APPLICAZIONI DI INGEGNERIA ELETTRICA (ssd ING-INF/07, ING-IND/31, cfu 12);
- ANATOMIA UMANA (ssd BIO/16, cfu 6);
- CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALI (ssd ING-INF/03, ING-INF/02, cfu 12).

Il Consiglio, ritenuta la richiesta congruente con il corso di laurea seguito, unanime **APPROVA**.

### **Personale**

#### **P8 PARERE SU PROPOSTA DEL DICAR DI UN POSTO DI PROFESSORE DI I FASCIA NELL'SSD MAT/07**

Il Presidente riferisce di aver ricevuto il verbale del Consiglio di dipartimento del DICAR del 28/09/2017 in cui, in merito alla programmazione triennale di docenza, viene proposto agli Organi di Governo nelle priorità di posti da professore di I fascia gli SSD in ING-IND/11 e MAT/07.

Secondo Statuto, il dipartimento che propone posti in un SSD presente anche in altri Dipartimento ha l'obbligo di richiedere il parere a quest'ultimi.

Pertanto, il DMMM deve esprimersi sulla proposta del DICAR di un posto di I fascia nell'SSD MAT/07.

Si apre la discussione.

Il prof. Afferrante chiede al docente MAT/07 presente in Consiglio di esprimersi.



Il dott. Florio, RTD/ B di MAT/07 presso questo dipartimento, ritiene che sia un bene per tutto il Politecnico che vi sia un professore di I fascia in questo settore e quindi esprime il suo parere favorevole alla proposta del DICAR.

Il Presidente fa notare l'attuale anomalia dell'afferenza di 1 professore di II fascia di MAT/07 al DICAR e 1 professore di II fascia di MAT/08 al DEI mentre gli altri 17 docenti del Politecnico dell'area CUN 01 afferiscono al DMMM; egli ritiene che sia naturale e consono che tutti i docenti presenti nell'Ateneo dell'Area CUN 01 afferiscano ad uno stesso dipartimento in modo da evitare situazioni isolate e così creare condizioni favorevoli a maggiori sinergie tra docenti che operano nella stessa area culturale e scientifica, a vantaggio della didattica e della ricerca nelle Scienze matematiche nel Politecnico.

Alla fine della discussione il Consiglio del DMMM, all'unanimità, facendo proprie le considerazioni espresse dal Presidente, esprime parere positivo sulla proposta del DICAR di avanzare agli Organi di Governo la richiesta di un posto di I fascia nell'SSD MAT/07.

### **P9 RICHIESTA NULLA OSTA/ CAMBIO AFFERENZA**

Esce dall'aula la dott.ssa Di Mundo.

La dott.ssa Rosa Di Mundo ha presentato richiesta di afferenza al dipartimento DICATECh.

Il Presidente ricorda che la dott.ssa Di Mundo afferisce dal 26/10/2015 a questo dipartimento in quanto RTD/A nell'SSD ING-IND/22, posto finanziato dalla Regione Puglia (FiR) sul progetto "Materiali a basso costo per la nautica" e assegnato al DMMM.

La dott.ssa Di Mundo motiva la sua richiesta considerando che tutto il SSD ING-IND/22 afferisce al DICATECh, che il settore non è compreso tra gli SSD a Statuto del DMMM, che nessun insegnamento di questo settore è impartito nei corsi di studio afferenti al DMMM.

La dott.ssa Di Mundo, infine assicura che le attività multidisciplinari connesse al progetto "Materiali a basso costo per la nautica" ne trarranno nessun nocumento.

Il Consiglio, unanime, esprime parere favorevole alla richiesta della dott.ssa Di Mundo di afferire come RTD/A al dipartimento DICATECh fermo restando che il progetto "Materiali a basso costo per la nautica" dovrà essere correttamente portato a termine. Il Consiglio, tuttavia, demanda agli Uffici amministrativi del Politecnico la verifica della legittimità dell'eventuale cambio di afferenza in considerazione del fatto che la dott.ssa Di Mundo ha preso servizio in seguito a bando FiR della Regione Puglia.

Rientra in aula la dott.ssa Di Mundo.

### **P10 RELAZIONI TRIENNALI DOCENTI**

Restano in aula i professori ordinari, ad eccezione del prof. N. Costantino.

#### **PROFESSORI ORDINARI**

*(art. 23 DPR 382/1980 - relazione sull'attività didattica e scientifica)*

Il **prof. N. Costantino**, ha presentato la relazione sull'attività didattica e scientifica svolta nel triennio 1/10/2014 – 30/09/2017.

Il Presidente ricorda al Consiglio che nel periodo 1/2/2014 - 15/1/2016 il prof. Costantino ha usufruito di un periodo di aspettativa non retribuita, in quanto Amministratore Unico di Acquedotto Pugliese SpA.

Il Presidente espone brevemente i contenuti della relazione.

Il Consiglio esprime apprezzamento per le attività didattiche e scientifiche svolte dal prof. N. Costantino.

La suddetta relazione è allegata al presente Verbale del quale diventa parte integrante (**Allegato n. 10.1**).

Rientra in aula il prof. Costantino e tutti gli altri partecipanti alla seduta.

## ORDINE DEL GIORNO SUPPLETIVO

### 1S- D.D. con l'Università di Cranfield

Il Presidente chiede alla dott.ssa Benedettini di relazionare in merito.

La dott.ssa Benedettini riferisce che l'Università di Cranfield ha comunicato che per l'a.a. 2018/2019 potrà finanziare, per ognuno dei Corsi di laurea magistrali in Ingegneria Meccanica e in Ingegneria Gestionale, esclusivamente una esenzione totale e una al 50% delle tasse di iscrizione ai Master in D.D. erogati da quella Università a favore di due studenti selezionati dal Politecnico di Bari.

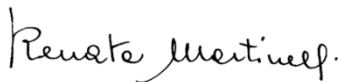
Prende la parola il prof. Napolitano che è contrario a qualsiasi contribuzione degli studenti o del Politecnico alle tasse di iscrizione al D.D... Egli ritiene che si debba chiedere agli Organi di Governo della Università di Cranfield di finanziare totalmente studenti del Politecnico di Bari, ad esempio attraverso borse di studio finanziate da Aziende Inglesi.

Dopo ampia discussione, il Consiglio decide di rinviare la decisione ad una prossima seduta, visto che a breve la prof.ssa Benedettini si recherà a Cranfield per il meeting annuale dell' "European Partner Programme" della Cranfield University. Il Consiglio invita la dott.ssa Benedettini a investigare in tale sede la possibilità di attivare borse di studio finanziate da Aziende inglesi come suggerito dal prof. Napolitano.

La seduta è sciolta alle ore **18.45**

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Segretario  
Dott.ssa Renata Martinelli



Il Presidente  
Prof. Ing. Giuseppe Monno



## ALLEGATI

### VALIDAZIONE RICONOSCIMENTI - Universitatea Tehnica din Cluj Napoca

Studente: **Marziali Andrea**

Matricola: **567542 – Curriculum Costruttivo**

Università estera: **Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca, Facultatea de Mecanica (Cluj-Napoca, Romania)**

#### ESAMI Da RICONOSCERE

Nome	Settore	Tipo	CFU
Meccanica del Veicolo	ING-IND/13	Caratterizzante	6
Misure Meccaniche e Termiche II	ING-IND/14	Caratterizzante	6
Esami a scelta libera		A scelta	6
Esami a scelta libera		A scelta	6
<b>TOTALE</b>			<b>24</b>

#### ESAMI Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca

Nome	Settore	Tipo	CFU
Vehicle Dynamics	ING-IND/13	Caratterizzante	5
Vehicle Testing	ING-IND/14	Caratterizzante	3
Sensors and Sensorial Systems	ING-IND/14	Caratterizzante	3
Advanced Tehcnics of Vehicle Diagnosis		A scelta	5
Advanced Systems and Equipment of Road Transportation		A scelta	5
Robotics I	ING-IND/13	Caratterizzante	3
<b>TOTALE</b>			<b>24</b>

#### VERIFICA ORDINAMENTO

	Stabiliti da Ateneo (presenti attualmente)	MIN	MAX	Post- sostituzione
<b>CARATTERIZZANTI</b>	75	54	84	77
<b>AFFINI</b>	12	12	36	12
<b>A SCELTA</b>	12	9	12	10
<b>LINGUA STRANIERA</b>	3	3	6	3