

**VERBALE DELLA GIUNTA DEL DMMM**  
**APPROVATO SEDUTA STANTE**  
*Seduta n.3 /2019* *del giorno 21/03/2019*

Il giorno 21 marzo 2019 alle ore 16:30, a seguito di convocazione del giorno 16 febbraio 2019 si è riunita, presso l'aula ex-CISQ plesso di Japigia, la **Giunta** per discutere e deliberare sul seguente:

**ORDINE DEL GIORNO**

**Ordine del giorno:**

Pratiche studenti:

1. Riconoscimenti Erasmus
2. Riconoscimenti Esami
3. Learning Agreement
4. Esami a scelta dello studente
5. Riconoscimento crediti formativi universitari (CFU)
6. Piani di Studio Individuali
7. Ammissione ai Corsi di Laurea Magistrale

Pratiche docenti:

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

Pratiche Amministrative

14. Autorizzazione alla spesa;
15. “Approvazione atti di gara” relativi alle procedure di acquisto di pertinenza.

Sono presenti:

<b>DIRETTORE</b>					<b>Presente</b>	<b>Assent e giustific.</b>	<b>Assente</b>
1	PROF .	ING	<b>CARBONE</b>	<b>Giuseppe</b>	<b>X</b>		
2	DOTT.SSA		<b>MARTINELLI</b>	<b>Renata</b>	<b>X</b>		
<b>Professori Ordinari</b>							
3	PROF Or.	ING	<b>CAMPOREALE</b>	<b>Sergio Mario</b>		<b>X</b>	
4	PROF Or.	ING	<b>CASALINO</b>	<b>Giuseppe</b>			<b>X</b>
5	PROF Or.	ING	<b>PONTRANDOLFO</b>	<b>Pierpaolo</b>		<b>X</b>	
<b>Professori Associati Ricercatori</b>							

6	PROF As.	ING	<b>BOTTIGLIONE</b>	<b>Francesco</b>	<b>X</b>		
7	PROF As.	ING	<b>GIANNOCCARO</b>	<b>Ilaria</b>	<b>X</b>		
8	PROF As.	ING	<b>MOSSA</b>	<b>Giorgio</b>	<b>X</b>		
9	PROF As.	ING	<b>PALUMBO</b>	<b>Gianfranco</b>	<b>X</b>		
<b>Ricercatori</b>							
10	DOTT	ING	<b>BOCCACCIO</b>	<b>Antonio</b>	<b>X</b>		
11	DOTT		<b>DEVILLANOVA</b>	<b>Giuseppe</b>	<b>X</b>		
12	DOTT	ING	<b>PAPPALETTERA</b>	<b>Giovanni</b>	<b>X</b>		
<b>Personale T.A:</b>							
13	SIG		<b>GRASSO</b>	<b>Giuseppe</b>	<b>X</b>		
<b>DOTTORANDI E ASSEGNISTI</b>							
14	ING		<b>MASSARI</b>	<b>Giovanni Francesco</b>		<b>X</b>	
<b>STUDENTI</b>							
15	SIG.ra		<b>CARPENTIERE</b>	<b>Cosimo Damiano</b>	<b>X</b>		
16	SIG		<b>TALIENITO</b>	<b>Carmine</b>		<b>X</b>	

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

Il Presidente, avendo invitato tutti i Coordinatori dei CdS del DMMM per Ingegneria Meccanica e Gestionale ed i Coordinatori Erasmus +, invita i presenti a relazionare sul punto relativo alle Pratiche studenti. Le pratiche ricevute tramite DEPASAS e proposte dai coordinatori dei CdS all'approvazione della Giunta sono riportate negli allegati al presente verbale A, B, C, D, E dei punti 2, 4, 5, 6. Le pratiche relative ai punti 1 e 3 proposte dai Coordinatori Erasmus + sono riportate nell'allegato F e G.

#### 1. Riconoscimenti Erasmus

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

#### **Errata Corrige – Verbale Giunta del 26 febbraio 2019**

Nella precedente giunta (26.02.2019) nel verbalizzare le tabelle relative al riconoscimento crediti conseguiti all'estero dello studente **Luca BONIELLO**, Matricola **573796**, è stato commesso un errore materiale, ovvero nella tabella 3 (Crediti eliminati dal piano di studi dello studente) è stato ripetuto due volte "Esame a scelta" anziché scrivere l'eliminazione del solo esame a scelta rimasto allo studente (l'altro è già stato sostenuto) e dell'esame di "Motori a Combustione Interna e propulsori Ibridi". Pertanto la tabella corretta viene qui riportata:

### 3 Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	Progettazione Meccanica II e Costruzione di Macchine II	B	ING-IND/14	12	6	6	Elimina la parte di Progettazione Meccanica II. Il modulo di Costruzione di Macchine II lo ha sostenuto il 14/02/2019
2	Esame a scelta	D		6	0	6	
3	Dinamica e controllo delle macchine	B	ING-IND/08	6	0	6	
4	Motori a Combustione Interna e propulsori Ibridi	B	ING-IND/08	6		6	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	24
---	----

La GdD **approva** la variazione.

Lo studente **Marco DIDONNA**, Matricola **567738**, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, al rientro dal suo periodo all'estero presso La Technische Universität Hamburg, TUHH, nell'ambito del Progetto ERASMUS, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

#### 1 Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Traineeship	16/03/2019		6	
2	Master Thesis	16/03/2019		11	

Totale crediti ECTS conseguiti	17
--------------------------------	----

#### 2 Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
1	Tirocinio	16/03/2019	Idoneo	6	F	C	
2	Prova Finale	16/03/2019		11	E	C	PROFIN_S

Totale CFU curricolari	17
Totale CFU in sovrannumero	0

### 3 Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

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

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

La GdD approva.

Lo studente **Gianmatteo FERRI**, Matricola **573925**, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, al rientro dal suo periodo all'estero presso l'Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca, nell'ambito del Progetto ERASMUS, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

#### 1 Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	Note
1	MACHINE ELEMENTS II	6/02/2019	8/10	5	ECTS grade: C
2	METODA ELEMENTULUI FINIT	5/02/2019	10/10	3	ECTS grade: A
3	FABRICATIA ASISTATA DE CALCULATOR	30/01/2019	10/10	3	ECTS grade: A
4	MOTOARE CU ARDERE INTERNA	17/01/2019	9/10	6	ECTS grade: B
5	MARKETING	16/01/2019	10/10	3	ECTS grade: A
6	HUMAN RESOURCE MANAGEMENT	13/02/2019	10/10	3	ECTS grade: A
7	MANUFACTURING SYSTEMS ENGINEERING 1	19/01/2019	10/10	6	ECTS grade: A
8	MANAGEMENTUL PROPRIETATII INTELLECTUALE	15/02/2019	9/10	4	ECTS grade: B

Totale crediti ECTS conseguiti	33
--------------------------------	----

#### 2 Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
1	MACHINE ELEMENTS 2	6/02/2019	28/30	5	B	C	ING-IND/14
2	METODA ELEMENTULUI FINIT	5/02/2019	30/30 e lode	3	B	C	ING-IND/14
3	FABRICATIA ASISTATA DE CALCULATOR	30/01/2019	30/30 e lode	3	B	C	ING-IND/14
4	MANAGEMENTUL PROPRIETATII INTELLECTUALE	15/02/2019	30/30	1	B	C	ING-IND/14
5	MOTOARE CU ARDERE INTERNA	17/01/2019	30/30	6	B	C	ING-IND/08
6	MARKETING	16/01/2019	30/30 e lode	3	D	C	ING-IND/35

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
7	HUMAN RESOURCE MANAGEMENT	13/02/2019	30/30 e lode	3	D	C	ING-IND/35
8	MANUFACTURING SYSTEMS ENGINEERING 1	19/01/2019	30/30 e lode	6	D	C	ING-IND/35
9	MANAGEMENTUL PROPRIETATII INTELECTUALE	15/02/2019	30/30	3	D	S	ING-IND/35

Totale CFU curricolari	30
Totale CFU in sovrannumero	3

### 3 Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	PROGETTAZIONE MECCANICA II E COSTRUZIONE DI MACCHINE	B	ING-IND/14	12	0	12	
2	MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA E PROPULSORI IBRIDI	B	ING-IND/08	6	0	6	
3	ESAME A SCELTA	D		6	0	6	
4	ESAME A SCELTA	D		6	0	6	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	30
---	----

La GdD **approva**.

Lo studente **Giuseppe DELL'AVVOCATO**, Matricola **569934**, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, al rientro dal suo periodo all'estero presso la "Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)" di Berlino, nell'ambito del Progetto ERASMUS, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

#### 1 Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Traineeship	28/02/2019		8	
2	Master Thesis	28/02/2019		17	PROFIN_S

Totale crediti ECTS conseguiti	25
--------------------------------	----

#### 2 Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
1	Tirocinio	28/02/2019		6	F	C	
2	Tirocinio	28/02/2019		2	F	S	
3	Prova Finale	28/02/2019		17	E	C	PROFIN_S

Totale CFU curricolari	23
Totale CFU in soprannumero	2

### 3 Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

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

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

La GdD approva.

Lo studente **Andrea ANTONACI**, Matricola **568176**, iscritto al corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, al rientro dal suo periodo all'estero presso l'Universidad de las Palmas de Gran Canaria, nell'ambito del Progetto ERASMUS, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

#### 1 Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	Note
1	DISEÑO ASISTIDO EN INGENIERIA MECANICA	31/01/2019	5/10	4.5	ECTS grade: D
2	FUNDAMENTOS DE DISEÑO DE MAQUINAS	31/01/2019	3/10	4.5	ECTS grade: F
3	ANTEPROYECTO EN INGENIERIA MECANICA	31/01/2019	5.8/10	3	ECTS grade: D
4	GESTION DE LA CALIDAD, DEL MEDIO AMBIENTE Y DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	31/01/2019	6.4/10	6	ECTS grade: C
5	INSTALACIONES INDUSTRIALES PARA INGENIERIA MECANICA	31/01/2019	6/10	6	ECTS grade: C
6	ORGANIZACION DE LA PRODUCCION	31/01/2019	2/10	6	ECTS grade: F

Totale crediti ECTS conseguiti	19.5
--------------------------------	------

#### 2 Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	Data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
1	DISEÑO ASISTIDO EN INGENIERIA MECANICA	31/01/2019	19/30	1.5	D	S	
2	DISEÑO ASISTIDO EN INGENIERIA MECANICA	31/01/2019	19/30	3	D	C	
3	ANTEPROYECTO EN INGENIERIA MECANICA	31/01/2019	22/30	3	D	C	

n.	Nome esame o attività didattica	Data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
4	GESTION DE LA CALIDAD, DEL MEDIO AMBIENTE Y DE LA PREVENCION DE RIESGOS LABORALES	31/01/2019	24/30	6	D	C	
5	INSTALACIONES INDUSTRIALES PARA INGENIERIA MECANICA	31/01/2019	23/30	6	B	C	ING-IND/17

Totale CFU curricolari	18
Totale CFU in sovrannumero	1.5

### 3 Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	Esame a scelta	D		6	0	6	
2	IMPIANTI MECCANICI I	B	ING-IND/17	6	0	6	
3	ESAME A SCELTA	D		6	0	6	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	18
---	----

La GdD approva.

La studentessa **Linda, Annapia PILLA**, Matricola **572666**, iscritto al corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, al rientro dal suo periodo all'estero presso l'Universitat Politècnica de Catalunya - ESEIAAT - Terrassa, nell'ambito del Progetto ERASMUS, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

#### 1 Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	Note
1	MACHINE DESIGN AND MANUFACTURING TECHNOLOGIES	30/01/2019	8.3/10	7.5	ECTS grade: A
2	DESIGN AND CONSTRUCTION OF AIRPORTS	30/01/2019	0.0/10	7.5	ECTS grade: F
3	MACHINE DESIGN AND MECHANICAL VIBRATIONS	30/01/2019	6.9/10	5	ECTS grade: C
4	AEROSPACE LABORATORIES	30/01/2019	9.4/10	5	ECTS grade: A

Totale crediti ECTS conseguiti	17.5
--------------------------------	------

#### 2 Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	Data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
1	MACHINE DESIGN AND MANUFACTURING TECHNOLOGIES	30/01/2019	30/30	6	B	C	ING-IND/14

n.	Nome esame o attività didattica	Data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
2	MACHINE DESIGN AND MANUFACTURING TECHNOLOGIES	30/01/2019	30/30	1	B	C	ING-IND/14
3	MACHINE DESIGN AND MANUFACTURING TECHNOLOGIES	30/01/2019	30/30	0.5	B	S	ING-IND/14
4	MACHINE DESIGN AND MECHANICAL VIBRATIONS	30/01/2019	27/30	5	B	C	ING-IND/14
5	AEROSPACE LABORATORIES	30/01/2019	30/30 e Lode	5	B	C	ING-IND/12

Totale CFU curricolari	17
Totale CFU in sovrannumero	0.5

### 3 Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	COSTRUZIONE DI MACCHINE	B	ING-IND/14	6	0	6	
2	PROGETTAZIONE MECCANICA II	B	ING-IND/14	6	0	6	
5	MISURE TERMOFLUIDODINAMICHE	B	ING-IND/12	6	1	5	

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

La GdD **approva**.

La prof.ssa Ilaria Giannoccaro, coordinatore Erasmus+ per Ingegneria Gestionale, propone i seguenti riconoscimenti per crediti svolti dagli studenti in mobilità Erasmus+.

**Arcano Delia Alessia. Sede Erasmus:** Universitat Politecnica de Catalunya (Spagna). **CDL:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Gestione ambientale dei processi produttivi (6 CFU), Modulo Business Planning (6 CFU), esame a scelta (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 18. Il numero di crediti in sovrannumero è 4.5. Si veda scheda in allegato F.

**Chiariello Cristina. Sede Erasmus:** Universitat Politecnica de Catalunya (Spagna) **CDL:** Ingegneria Gestionale. **Esami riconosciuti:** Esame a scelta (6 CFU), Modulo Gestione dei progetti (6 CFU), Modulo Tecnologia dei materiali (6 CFU) e Qualità dei processi produttivi (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 24. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda in allegato F.

**Colaianni Antonio. Sede Erasmus:** Poznan University of Technology (Polonia). **CDL:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Logistica Industriale (6 CFU), Produzione nella fabbrica digitale (6 CFU), esami a scelta (12 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 24. Il totale dei crediti in sovrannumero è 2. Si veda scheda in allegato F.

**Cutrone Michele. Sede Erasmus:** Universidad de Zaragoza (Spagna). **CDL:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Esami a scelta (12 CFU), Sicurezza e salute del lavoro (6 FCU). Il totale dei crediti riconosciuti è 18. Si veda scheda in allegato F.



**Damato Michele Arcangelo. Erasmus:** Universidade da Coruna (Spagna). **CDL:** Ingegneria Gestionale. **Esami riconosciuti:** Modulo Fisica Tecnica di Fisica tecnica e sistemi energetici (6 CFU), Tecnologia Meccanica e dei materiali (12 CFU), Modulo Gestione dei progetti di Gestione d'impresa e dei progetti (6 FCU). Il totale dei crediti riconosciuti è 24. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda in allegato F.

**Del Buono Vincenzo. Sede Erasmus:** Universidad de Zaragoza (Spagna). **CDL:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Esami a scelta (12 CFU), Sicurezza e salute del lavoro (6 FCU), Logistica Industriale (6 FCU). Il totale dei crediti riconosciuti è 24. Si veda scheda in allegato F.

**De Bonis Monica. Sede Erasmus:** Universitat Politecnica de Catalunya (Spagna) **CDL:** Ingegneria Gestionale. **Esami riconosciuti:** Fluidodinamica e Sistemi Energetici (12 CFU), Modulo Gestione dei progetti (6 CFU) e Qualità dei processi produttivi (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 24. Il numero di crediti in sovrannumero è 3. Si veda scheda in allegato F.

**Gorgoglione Giacomo Luca. Sede Erasmus:** Universitat Politecnica de Catalunya (Spagna) **CDL:** Ingegneria Gestionale. **Esami riconosciuti:** Fisica Generale – Modulo A (6 CFU), Modulo Tecnologia dei Materiali (6 CFU), Modulo Gestione dei progetti (6 CFU) e Qualità dei processi produttivi (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 24. Il numero di crediti in sovrannumero è 6. Si veda scheda in allegato F.

**Greco Stefano. Sede Erasmus:** Universitat Politecnica de Valencia (Spagna). **CDL:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Metodi avanzati per la stampa 3D (6 CFU), Logistica Industriale (6 FCU), Gestione della produzione industriale (12 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 24. Il numero di crediti in sovrannumero è 4.5. Si veda scheda in allegato F.

**Iaia Rossana. Sede Erasmus:** Polytechnic Institute of Braganca (Spagna). **CDL:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Esami a scelta (6 CFU), Logistica Industriale (6 FCU). Finanza e Business Planning (12 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 24. Si veda scheda in allegato F.

**Lisi Giovanna. Sede Erasmus:** Universidad de Zaragoza (Spagna). **CDL:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Esami a scelta (12 CFU), Logistica Industriale (6 FCU). Il totale dei crediti riconosciuti è 18. Si veda scheda in allegato F.

**Losito Dario. Sede Erasmus:** Universitat Politecnica de Catalunya (Spagna). **CDL:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Big data analytics (6 CFU), Logistica Industriale (6 FCU). Il totale dei crediti riconosciuti è 24. Si veda scheda in allegato F.

**Loffredo Senesi Marco Desiderio. Sede Erasmus:** University of the Basque Country (Spagna). **CDL:** Ingegneria Gestionale. **Esami riconosciuti:** Modulo Fluidodinamica (6 CFU), Esame a scelta (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 12. Si veda scheda in allegato F.

**Marzulli Valentina. Sede Erasmus:** Universidad de Zaragoza (Spagna). **CDL:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Esami a scelta (12 CFU), Sicurezza e salute del lavoro (6 FCU), Logistica Industriale (6 FCU). Il totale dei crediti riconosciuti è 24. Si veda scheda in allegato F.

**Magaletti Laura. Sede Erasmus:** Universitat Politecnica de Valencia (Spagna). **CDL:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Sistemi Informativi modulo I (6 CFU), Metodi avanzati per la stampa 3D (6 CFU), Logistica Industriale (6 FCU), Gestione della produzione industriale (12 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 30. Il numero di crediti in sovrannumero è 4.5. Si veda scheda in allegato F.

**Monetti Davide. Sede Erasmus:** Universitat Politecnica de Valencia (Spagna). **CDL:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Sistemi Informativi modulo I (6 CFU), Metodi avanzati per la stampa 3D (6 CFU), Logistica Industriale (6 FCU), Gestione della produzione industriale (12 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 30. Il numero di crediti in sovrannumero è 4.5. Si veda scheda in allegato F.

**Preziosa Roberta. Sede Erasmus:** Polytechnic Institute of Braganca (Spagna). **CDL:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Esami a scelta (6 CFU), Logistica Industriale (6 FCU), Finanza e Business Planning (12 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 24. Si veda scheda in allegato F.

**Peschechera Francesca. Sede Erasmus:** Universitat Politecnica de Catalunya (Spagna) **CDL:** Ingegneria Gestionale. **Esami riconosciuti:** Modulo Sistemi Energetici (12 CFU), Modulo Tecnologia dei Materiali (6 CFU), Modulo Gestione dei progetti (6 CFU) e Qualità dei processi produttivi (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 24. Il numero di crediti in sovrannumero è 9. Si veda scheda in allegato F.

**Pasculli Francesco. Sede Erasmus:** Universitat Politecnica de Valencia (Spagna). **CDL:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Logistica Industriale (6 FCU), Finanza e Business Planning (12 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 18. Il numero di crediti in sovrannumero è 4.5. Si veda scheda in allegato F.

**Pignataro Valerio. Sede Erasmus:** Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. **CDL:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Modellazione dei sistemi produttivi (6 FCU), Sistemi informativi (12 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 18. Il numero di crediti in sovrannumero è 9. Si veda scheda in allegato F.

**Ruscino Pierpaolo. Sede Erasmus:** Universitat Politecnica de Catalunya (Spagna) **CDL:** Ingegneria Gestionale. **Esami riconosciuti:** Fluidodinamica e Sistemi Energetici (12 CFU), Modulo Tecnologia dei Materiali (6 CFU), Modulo Gestione dei progetti (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 24. Si veda scheda in allegato F.

**Schiralli Nicola. Sede Erasmus:** Universitat Politecnica de Valencia (Spagna). **CDL:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Esame a scelta (6 CFU), Metodi avanzati per la stampa 3D (6 CFU), Logistica Industriale (6 FCU), Gestione della produzione industriale (12 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 30. Il numero di crediti in sovrannumero è 4.5. Si veda scheda in allegato F.

**Stellatelli Silvana. Sede Erasmus:** University of the Basque Country (Spagna). **CDL:** Ingegneria Gestionale. **Esami riconosciuti:** Modulo Fluidodinamica (6 CFU), Esame a scelta (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 12. Si veda scheda in allegato F.

La **GdD** approva all'unanimità.

Il prof. Giacomo Mantriota, coordinatore del corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, riferisce che sono pervenute richieste per Riconoscimento Crediti Carriera Progressa:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
		LAURA	
11969	PRUDENZANO	LIDIA	571844
12703	VITI	PAOLO	568488
13548	MACCHIA	SIMONE	516119

La GdD, verificata la corrispondenza dei crediti, **approva**.

Il prof. Pascazio, coordinatore del corso di laurea in Ingegneria Aerospaziale, riferisce che relativamente al riconoscimento di crediti conseguiti nella carriera progressa, sono pervenute le seguenti richieste.

Lo studente **Angelo FORTUNATO**, matricola 576577 (ID pratica 13391), chiede il riconoscimento degli insegnamenti seguenti conseguiti presso il Politecnico di Torino, Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale, come in tabella:

Nome insegnamento da riconoscere	CFU
Analisi Matematica I (MAT/05)	10
Chimica (CHIM/07)	8
Geometria (MAT/03)	10

La GdD **approva** unanime la seguente tabella di riconoscimento:

Nome insegnamento da riconoscere	CFU	Nome insegnamento da convalidare	CFU
Analisi Matematica I (MAT/05)	10	Analisi Matematica (MAT/05) <i><u>Lo studente dovrà concordare con il docente del corso il programma dell'attività integrativa da 2 CFU</u></i>	12
Chimica (CHIM/07)	8	Chimica (CHIM/07)	6
Geometria (MAT/03)	10	Geometria e algebra (MAT/03)	6

La prof.ssa Carbonara, coordinatore del corso di Laurea in Ingegneria Gestionale, riferisce che sono pervenute le seguenti richieste di Riconoscimento Crediti Carriera Progressa.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
13088	BUONANNO	ITALO GIUSEPPE	569217

La GdD verificata la corrispondenza dei crediti **approva**.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
13045	BUONANNO	ITALO GIUSEPPE	569217
13067	BUONANNO	ITALO GIUSEPPE	569217

La GdD **NON approva** poiché le pratiche perché duplicazioni della pratica n. 13088.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
13276	MILO	ANTONIO	570173

La Giunta **NON approva** la pratica perché non corredata da documentazione (neanche in forma di autocertificazione) attestante il conseguimento dei crediti per cui si chiede il riconoscimento.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
13136	MIULLI	MARIO	541439

Il Coordinatore propone di non approvare la richiesta in quanto non correttamente formulata. Si chiede di riconoscere l'attività lavorativa come attività di tirocinio e contestualmente di riconosce i CFU dell'insegnamento di GESTIONE DEI PROCESSI LOGISTICO-PRODUTTIVI come CFU di Tirocinio. La domanda va riformulata chiedendo il riconoscimento della sola attività lavorativa come attività di Tirocinio.

La GdD vista l'incongruenza della richiesta **NON approva**.

La prof.ssa Carbonara propone di approvare le seguenti richieste di Riconoscimento Crediti Esami Esterni:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
12852	CATALANO	MARIATERESA	568892
12853	CATALANO	MARIATERESA	568892
13166	MIULLI	MARIO	541439

La GdD, verificata la corrispondenza dei crediti, **approva**.

Il Prof. Giorgio Mossa, coordinatore del CdS di Ingegneria Gestionale Magistrale, propone l'approvazione dei seguenti riconoscimenti crediti carriera pregressa.

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento da convalidare	CFU ins
12648	2019-02-21 18:34:44	GRECO	STEFANO	573556	TIROCINIO	3
12797	2019-02-25 15:50:56	CUTRONE	MICHELE	572713	TIROCINIO	3
13006	2019-03-01 11:13:28	BELLUSCI	GIULIA	573586	TIROCINIO	3

La Giunta, verificata la corrispondenza dei crediti, unanime **approva**.

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

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola	MOTIVAZIONE
12992	2019-03-01 09:52:08	LIUZZI	ANNA LUCIA	573557	PRATICA INCOMPLETA (MANCA L'ATTIVITA' DA RICONOSCERE)
12993	2019-03-01 09:54:10	BELLUSCI	GIULIA	573586	DUPLICATA
13011	2019-03-01 14:22:52	CAPODIVENTO	PIERLUIGI	573377	PRATICA INCOMPLETA (MANCA L'ATTIVITA' DA RICONOSCERE)

La Giunta unanime **non approva** le pratiche riportate in tabella.

Il prof. Sergio Camporeale riferisce che la studentessa **CARRASSI Giuliana Rita**, iscritta al 2° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica con matricola 570663, **CHIEDE** di riconoscere l'attività svolta all'estero presso la Eindhoven University of Technology (NL) dal 5/02/2018 al 30/08/2018, per la durata complessiva di 7 mesi (relatore prof. Carbone) quantificata dal relatore in 16 CFU, con 12 CFU di tesi e 4 CFU di esame a scelta. Tenuto conto della valutazione attribuita al lavoro svolto presso la Eindhoven University of Technology (NL) all'esame viene assegnato la votazione di 30/30. Il Coordinatore propone l'approvazione della richiesta in analogia a quanto deliberato dal CdD in merito alla possibilità di estensione del numero di CFU per tesi all'estero nella seduta n.7/2016 del 20 Aprile 2016 (p.10 del Verbale).

La Giunta **approva**.

Il prof. Mantriota propone di approvare le seguenti richieste di Riconoscimento Crediti Esami Esterni:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
12690	RODNEY	CLAUDINE	576644
13541	DELMEDICO	VINCENZO	568209
13547	MACCHIA	SIMONE	516119
		ARCANGELO	
13916	TEDONE	GABRIELE	576166

La GdD, verificata la corrispondenza dei crediti, **approva**.

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

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento da convalidare	CFU ins
12952	2019-02-28 14:23:11	DE GENNARO	VALENTINA	564731	TIROCINIO	3

La Giunta, verificata la corrispondenza dei crediti, unanime **approva**.

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

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola	MOTIVAZIONE
12661	2019-02-21 20:37:07	FARANO	MARIA CONCETT A	573614	<i>RIPRESENTARE LA RICHIESTA A COMPLETAMENTO DELLE ATTIVITÀ DI TIROCINIO.</i>
12874	2019-02-26 19:47:49	RENNA	PIER ROBERTO	559781	<i>PRATICA ERRATA. PUÒ ESSERE RICHIESTA IL RICONOSCIMENTO DELL'ATTIVITÀ LAVORATIVA COME "TIROCINIO 3 CFU".</i>
12951	2019-02-28 14:12:50	DE GENNARO	VALENTIN A	564731	<i>PRATICA ANNULLATA DA SUCCESSIVA ISTANZA ID12952.</i>

La Giunta unanime **non approva** le pratiche riportate in tabella.

### 3. LEARNING AGREEMENT

La prof.ssa Giannoccaro propone l'approvazione del During Mobility (in allegato G parte integrante di questo verbale) dei seguenti studenti:

- Ambriola Valeria
- Battista Andrea
- Crescente Elena
- Dalessandro Andrea
- De marzo Mario
- De Simone Davide
- Fabbiani Gianmaria
- Lorusso marco
- Vasta Antonio

La GdD **approva** all'unanimità.

### 4. ESAMI A SCELTA DELLO STUDENTE

Il prof. Mantriota riferisce che sono pervenute richieste relative agli esami a scelta. Il Coordinatore chiede l'approvazione delle richieste di seguito riportate poiché soddisfano le indicazioni del Regolamento Didattico per le richieste di esami a scelta.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
12028	PAPPAGALLO	FRANCESCO VITO	568101
12145	NOCENTE	NICOLA	568758
12159	MINAFRA	VALERIO	568381
12323	BISCEGLIA	FRANCESCO PIO	568796
12339	BISCEGLIA	FRANCESCO PIO	568796

12347	AMATO	ONOFRIO ALESSIO	563923
12348	AMATO	ONOFRIO ALESSIO	563923
12368	BONGERMINO	SAVERIO	569036
12459	PATRUNO	CLAUDIO	568007
12470	MUSAIO SOMMA	ROBERTO	568257
12481	SQUEO	GIROLAMO	568875
12497	BIANCOLILLO	FRANCESCO	568207
12519	PALMISANO	COSIMO	568897
12520	LOMUSCIO	ROBERTO	568268
12521	MIRACAPILLO	MAURO	569287
12526	GALLUZZI	NICOLA KEVIN	570333
12530	ZAVOIANNI	NICOLA	545578
12531	CECCA	ANTONELLA	568680
12533	BISCEGLIA	FRANCESCO PIO	568796
12537	LOPORCARO	PIETRO	565936
12548	MARTUCCI	ANGELO	568629
12550	MARTUCCI	ANGELO	568629
12574	AMATORI	ROBERTO	568320
12603	PRECCHIAZZI	NATALINO	569135
12614	CAPONIO	CARMINE	568572
12617	SQUICCIARINI	ANGELANTONIO	569096
12655	GEMMATO	GIULIO	568952
12676	OCCHIOGROSSO	FRANCESCO	568325
12677	OCCHIOGROSSO	FRANCESCO	568325
12678	ANGELINI	OLINDO	566055
12683	RAFFAELE	GIANLUCA	568231
12695	CONTINI	MICHELE	569084
12697	de DATO	MARIA	568327
12704	ANGELASTRI	LUIGI	568567
12709	DI STEFANO	VALERIA	568891
12711	ADDARIO	SAVERIO	568815
12712	LAVACCA	SIMONA	568158
12717	SUSCA	VITO	560479
12718	RACANELLI	DOMENICO	555644
12723	MODUGNO	FRANCESCO	568029
12734	FORTE	LUCIA	568057
12756	SCOLAMACCHIA	DAVIDE	568153
12775	PALMISANI	ANGELO	568149
12776	FORTUNATO	GIUSEPPE	566247
12777	FORTUNATO	GIUSEPPE	566247
12784	CASALE	FABRIZIO	568746
12786	MAZZILLI	GIUSEPPE	569020
12788	D'ANGELO	MARCO	565481
12815	DI STEFANO	VALERIA	568891
12819	CANNITO	ANTONIO	568874
12820	BULZACCHELLI	GIUSEPPE	568622
12821	AMODIO	COSIMO	568412

12824	DE BENEDETTO	ALESSANDRO	570319
12825	CARELLA	ALESSANDRA	568806
12827	DE BENEDETTO	ALESSANDRO	570319
12829	CARELLA	ALESSANDRA	568806
12830	D'ADDABBO	PIERGIUSEPPE	568697
12834	GENTILE	MARCO	568605
12851	INCHINGOLO	NUNZIO	571233
12859	QUINTO	GIUSEPPE	568905
12864	PARISI	ANDREA	569236
12868	IRMICI	CARLOTTA PINA	570035
12869	IRMICI	CARLOTTA PINA	570035
12873	FRUGIS	RAFFAELE	568730
12886	MIALI	LUCA	568957
12889	MODUGNO	GIOVANNI	568899
12890	PACIOLLA	GIUSEPPE	568203
12898	CAMPANELLI	MICHELE	569005
12903	PAVONE	ANGELO ANTONIO	568010
12904	LARENZA	NICOLA	568673
		VINCENZO	
12959	MOLA	FRANCESCO	568895
12977	ROMANO	GIUSEPPE	563295
12980	LUISI	DANILO	564027
13001	PARADISO	ALESSIA	565981
13040	GAMBACORTA	DARIO	560657
13064	FRAGASSO	PAOLO	568606
13072	PICIACCIA	PASQUALINO	565839
13085	GIGANTE	ALESSIA	568520
13091	MARTIRE	CESARE	565499
13093	MARTIRE	CESARE	565499
13102	BROGNO	FRANCESCO	568805
13133	CIANI	MICHELANGELO	568098
13153	DE GIGLIO	VITO	568336
13165	GABRIELE	PASQUALE	560536
13190	DONADIO	MARIA	569102
13203	PALMISANO	STEFANO	569985
13204	RAMALINGUM	YURI	568769
13224	MARTOCCIA	ROCCO MARCO	568378
13225	MAFFEI	MARCO FRANCESCO	568068
13234	ROMEO	GIOVANNI	569120
13277	TURTUR	MIRKO	568966
13291	ACAMANTE	NICOLA	568016
13304	CAZZATO	MARIANNA	568342
13358	VITI	PAOLO	568488
13365	TRENTADUE	ANDREA	568598
13375	DILAURO	LEONARDO	569457
13388	CARNICELLA	MARCO	567990
13389	BALDUCCI	FLAVIO GIUSEPPE	568775



13390	ALBANESE	MICHELE	567997
13396	GADALETA	GRAZIANO LUCA	568133
13399	SERGI	PASQUALE ALBERTO	568076
13417	TARTARIELLO	CLAUDIA	568304
13449	SGARAMELLA	ANGELA	568064
13494	DI MEO	NICOLA	568234
13501	URUCI	ERGYS	568854
13525	BRUNO	FEDERICA	568727
13536	PITTI	ANDREA	569609
13542	CONTINI	MICHELE	569084
13543	DELMEDICO	VINCENZO	568209
13549	MISCEO	ANDREA	568300
13554	DE CHIRICO	MARCO	568626
13569	PESCE	GIOVANNI	568276
13589	MATTEUCCI	ARIANNA	569626
13609	LOIOTINE	DOMENICO	563784
13610	TRAGNI	EVANGELISTA	568643
13617	PORFIDO	SIRIO	568619
13620	PAPPAGALLO	FRANCESCO VITO	568101
13629	PAVONE	PASQUALE	568291
13636	NOCENTE	NICOLA	568758
13638	PACIOLLA	PIERLUCA	568962
13639	RUTIGLIANI	NUNZIO	568458
13645	CANOSA	LILIANA	568128
13660	ZAVOIANNI	NICOLA	545578
13662	GOLEMI	KOSTANDIN	568964
13669	LLOVERA	GIANCARLO	572024
13673	VARIALE	DONATO	568782
13684	PALMISANI	ALBERTO	568728
13693	ROSELLI	ADRIANO	568490
13694	DITRANI	SALVATORE	568599
13695	GUGLIELMO	ANTONIO	569386
13699	MURA	BRUNO	568462
13702	TARANTINO	NICOLA	569026
13708	MONTERISI	ALESSANDRO	569300
13711	DE PALMA	ANTONIO	568540
13712	DE PALMA	ANTONIO	568540
13713	FARELLA	EMANUELA	571116
13726	NUZZI	UGO	568646
13740	ARMIGERO	ANTONIO	565960
13743	ROBERTI	PIETRO	567980
13744	DEGAETANO	LUCA	571442
13745	ACCETTURA	CARMELA MARIKA	571761
13754	BARLETTA	PIERO	568440
13755	RENNA	OTTAVIO	568715
13761	DE BELLIS	MARIA LUCIA	566142
13762	OLIVIERI	DANIELE	568305

13763	CAPORUSSO	FRANCESCO	571699
13776	BINETTI	CLAUDIA	571539
13788	FRESCHI	ROSA	568368
13789	RICCO	ALESSANDRO	568379
13790	PARRILLA	FRANCESCO	565691
13792	PARRILLA	FRANCESCO	565691
13793	FRESCHI	ROSA	568368
13794	RICCO	ALESSANDRO	568379
13797	PARRILLA	FRANCESCO	565691
13805	SPAGNUOLO	ALESSIA	571705
13824	PAPAGNO	LUCA MARIA	566326
13827	LERARIO	GIORGIO	567999
13829	AMORESE	DANIELE	568550
13830	AMORESE	DANIELE	568550
13843	BORRACCI	DOMENICO	568505
13844	PICERNO	FILIPPO	568547
13845	LOPANE	FEDERICA	568208
13846	LOMUSCIO	ROBERTO	568268
13851	D'ATTOMA	CARLO	568126
13854	BISCEGLIA	SALVATORE	569460
13856	COLAVITO	GIORGIO	568017
13862	CAFAGNA	DANILO	571831
13863	UVA	GABRIELE	568262
13866	CIPRIANO	ROBERTO	568097
13868	CAPOGROSSO	GIANLUCA	572080
13869	LA FORGIA	MAURO	568241
13879	DECARO	STEFANO	544981
13882	FERRANTE	FRANCESCA	571201
13899	TANZI	ANGELA	568809
13900	MANZACCA	LUANA	568676
13902	BISCEGLIA	SALVATORE	569460
13923	MAROTTA	STEFANO	568319
13933	IRSHAD	KAHKSHAN	566849
13934	IRSHAD	KAHKSHAN	566849

La GdD **approva**.

La prof.ssa Carbonara riferisce che sono pervenute richieste relative agli esami a scelta. Il Coordinatore propone l'approvazione delle seguenti richieste:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
12857	MONTEMURRO	GIUSEPPE	569144
12860	LUISI	DOMENICO	566520
12877	BIRARDI	FRANCESCO	563483
12913	SARDONE	VITO	569031
12918	MIGNONI	NICOLA	568105
12922	DE VITA	DAVIDE	564222

12923	BITETTO	LIDIA	557246
12950	GIACOVELLI	GIANVITO	569034
12958	TESORO	MICHELE	568232
12968	FANELLI	GIANLUCA	561195
12974	SPADAVECCHIA	NICOLAS	568431
12981	CAGGIANO	MARIATERESA	568478
12982	CAPOBIANCO	FRANCESCA	569170
12995	TARANTINO	PASQUA	568612
13014	TARANTINO	EMANUELE	568536
13015	DE RUVO	MARIA SERENA	568152
13016	DE RUVO	MARIA SERENA	568152
13017	LOSITO	ANNA CHIARA	568633
13018	PALMIERI	NOEMI	568688
13019	MILO	ANTONIO	570173
13023	CARABELLESE	ORNELLA	568604
		FRANCESCA	
13031	BALDASSARRE	GABRIELE	568306
13035	BALDASSARRE	GABRIELE	568306
13036	BALDASSARRE	GABRIELE	568306
13060	PAPAPPICCO	GIOVANNI	568810
13063	CICALA	GIACOMO	568211
13069	SANTALUCIA	VALERIO	564297
13087	LIN	SHULI	568978
13101	PALMISANO	ALESSIA	568585
13132	LOCONSOLE	ALESSANDRA	569172
13138	NARDELLI	VITO	568312
13140	PETRARA	FRANCESCO	559051
13141	TARANTINO	EMANUELE	568536
13156	DEPALO	SAVINO	566000
13180	GAMMINO	ALESSANDRA	568512
13185	PONTRELLI	GIUSEPPE	569211
13215	AVANTAGGIATO	MARIANGELA	569496
13231	DAMIANI	GIORGIO	568338
13272	PONTRELLI	GIUSEPPE	569211
13306	LOVERRE	EMANUELA	568630
13309	NARDULLI	ANNALISA	569106
13394	ROBERTO	COSIMO	569082
13410	PETRAGALLO	ANGELA	569225
13498	BALLETTA	GIOVANNI	568255
13504	COCO	GIUSEPPE	561652
13514	STANGANELLO	ALESSIO	568574
13538	D'AMICO	ROMILDE	566227
13540	BULFARO	MARCO	568150
13551	MAZZETTA	GIORGIO	568195
13585	TALAMO	VALERIA	568376
13588	GIANNOCCARO	DAVIDE	568155
13602	LOPETUSO	ANDREA	571672
13615	MONTEDORO	MICHELE	569105
13622	MENELAO	RAFFAELLA	568833
13648	LABIANCA	IVAN	568799
13651	SANITATE	VITTORIANA	568807

13668	LAMACCHIA	SARA	569124
13672	BARONIO	PAOLO	568324
13678	RUSCIGNO	ELISA	565927
13701	DI LORENZO	MANFREDI	568157
13780	ZINGARO	DANIELE	566392
13786	DI NOIA	CHRISTIAN	568837
13801	RIZZI	DANIELE	568525
13803	ANTONINO	ANDREA	568784
13804	TARANTO	ERICA CRISTINA	568321
13818	CASSATELLA	DANILO	568866
13836	BRUNO	GIUSEPPE	568961
13849	SAMBOGNA	LORENZO	570047
13865	DI LORENZO	MANFREDI	568157
13867	D'AMBROSIO	GIOVANNI	565907
13878	PETRAGALLO	ANGELA	569225
13914	LOFFREDO SENESI	MARCO DESIDERIO	568248
13919	GADALETA	NICOLA	569110

La GdD **approva** poiché soddisfano le richieste rispettano le indicazioni del Regolamento Didattico per le richieste di esami a scelta.

Il Coordinatore riferisce che le seguenti pratiche presentano anomalie dovute al sistema DEPASAS, che mostra lo stesso insegnamento di Ingegneria del Territorio su due campi, uno da 12 CFU e l'altro da 6 CFU. Pertanto, chiede di approvare la richiesta dell'Insegnamento a scelta di Ingegneria del Territorio da 12 CFU.

13042	GALLUZZI	VERONICA	568568
13526	CARPENTIERE	COSIMO DAMIANO	571406
13720	LABIANCA	EMANUELE	571307
13728	PESCHECHERA	FRANCESCA	568644
13775	LEONE	CHRISTIAN	571189
13799	FAVIA	GIUSEPPE	571810
13857	NACCHIERO	RAFFAELE	571451
13861	MICCOLIS	GIOVANNI	571648
13895	PREZIOSA	SIMONE	572322

La GdD **approva** la richiesta dell'Insegnamento a scelta di Ingegneria del Territorio da 12 CFU.

Il Coordinatore riferisce che le seguenti pratiche presentano anomalie dovute al sistema DEPASAS, che mostra lo stesso insegnamento di Impianti Meccanici su due campi uno da 9 CFU e l'altro da 6 CFU. Pertanto, chiede di approvare la richiesta dell'Insegnamento a scelta di Impianti Meccanici da 9 CFU.

12507	RUTIGLIANO	FRANCESCA	567205
12862	LUISI	DOMENICO	566520
13691	LOLLINO	CARLO MICHELE	558476

La GdD **approva** la richiesta dell'Insegnamento a scelta di Impianti Meccanici da 9 CFU.

Il Coordinatore propone di non approvare le seguenti pratiche perché non corredate dalla carriera del richiedente.

13169	ACQUASANTA	SARA	568087
12876	BIRARDI	GIUSEPPE	560072
13847	GADALETA	NICOLA	569110

La GdD **NON approva** data l'incompletezza della pratica.

Il Coordinatore presenta le seguenti pratiche, poste in Istruttoria, e chiede che venga approvata la pratica n. 13132 e respinta la pratica n. 13044 poiché superata dalla pratica successiva (n. 13132).

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
13044	LOCONSOLE	ALESSANDRA	569172
13132	LOCONSOLE	ALESSANDRA	569172

La GdD **approva**.

Il prof. Giuseppe Pascazio riferisce che in relazione alla richiesta di esame a scelta del 2° semestre, sono pervenute le seguenti istanze:

Studente	Numero di <b>matricola</b>	ID pratica	Insegnamento
Martino PINTO	577023	12915 13785	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)
Pierluca PALOMBELLA	574820	12929 13325	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)
Pietro ANDRIULO	575684	13187	LINGUA FRANCESE, 6 CFU (L-LIN/04), Lo studente chiede il riconoscimento di questo insegnamento, conseguito nella carriera pregressa presso l'Università del Salento, come Esame a scelta, 6 CFU
Marco TOMASSO	575751	13192	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)
Carmelinda CARLUCCI	572473	13194	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)

Antony BRIGA	574476	13314 13323	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)
Giuseppe LECCE	575422	13322 13324	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)
Martin MICCOLI	575008	13329	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)
Vincenzo PASSIATORE	574633	13331	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)
Gianmarco BENEGIAMO	574733	13332	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)
Pietro COLONNA	574826	13333	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)
Mattia SIMONETTI	575720	13334	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)
Ciro RUGGIERO	576914	13353	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)
Gabriele RESSA	575522	13361	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)
Enrico CAFUERI	575671	13409	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)

Christian CARONE	574727	13411	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)
Simone CARONE	574726	13412	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)
Alessandro MICERA	574598	13426	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)
Giusi RASO	575003	13444	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)
Angelo Jonathan FORTUNA	575484	13466	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)
Samuele CONTE	575494	13468	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)
Raffaele MOSCA	571048	13505	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)
Ruggiero CORCELLA	575330	13528	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)
Nicola Andrea MANGIALARDI	574978	13529	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)
Vito Donato BRUNO	574547	13530	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)

Mauro CAPUTI	574589	13531	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)
Angelo FORTUNATO	576577	13535	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)
Cosimo PIRO	575418	13556	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)
Simone DE BELLIS	574802	13573	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)
Pier Paolo CONTE	575834	13577	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)
Giuseppe DI CAGNO	574302	13619	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)
Enza D'ORIA	575993	13623	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)
Davide SINISI	575428	13652	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)
Alessio CARLUCCI	576006	13667	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)
Valeria FORLEO	575681	13692	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)



Loris SCARATI	570051	13725	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)
Federico INDIVERI	574445	13733	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)
Mirko GRIMALDI	576554	13734	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)
Lorenzo LAMUSTA	572236	13735	CITOLOGIA ED ISTOLOGIA, 6 CFU (BIO/17) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI (LT60)
Alessandro Vito FORNARO	575158	13736	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)
Matteo ALTAVILLA	571954	13737	CITOLOGIA ED ISTOLOGIA, 6 CFU (BIO/17) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI (LT60)
Marco LIPPI	575515	13753	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)
Davide MADARO	575401	13758	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)
Francesco ANDRISANI	575451	13774	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)
Domenico SCORCIA	574417	13835	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)

Gianluca CALABRESE	575733	13838	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)
Mattia POLICELLI	577130	13848	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)
Gabriele CAMPANELLA	575635	13871 13872	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)

Il GdD unanime **approva** tutte le richieste sopra elencate.

La richiesta dello studente Daniele FUGGETTI, matricola 572141, pratica ID 13841, di sostenere come esame a scelta CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) del Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41) viene **respinta** in quanto tale insegnamento è già presente del piano di studi dello studente come insegnamento a scelta.

Il coordinatore riferisce che in relazione alla richiesta di sostituzione di un insegnamento con altro insegnamento dello stesso CdS, sono pervenute le seguenti richieste:

Studente	Numero di matricola	ID pratica	Insegnamento da sostituire	Insegnamento sostitutivo
Leonardo LONARDELLI	572685	13683	MATERIALI E TECNOLOGIE PER L'AEROSPAZIO, 12 CFU (ING-IND/16) [LT40]	MATERIALI E TECNOLOGIE PER L'AEROSPAZIO, 12 CFU (ING-IND/16, ING-IND/22) [LT41]

Il GdD unanime **approva** tutte le richieste sopra elencate.

Il prof. Sergio Camporeale illustra le pratiche di richiesta di esami a scelta pervenute tramite sistema DEPASAS.

Il Coordinatore chiede l'approvazione delle richieste di seguito riportate poiché soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM 33 per le richieste di esami a scelta di automatica approvazione.

Richiesta esami a scelta				
Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
12902	2019-02-27 14:03:47	FILOMENO	GIOVANNI	573798
12921	2019-02-27 19:04:45	DE FRANCESCO	FRANCESCO	574012
12933	2019-02-28 09:00:48	ERRICO	GIANPAOLO	573185
12963	2019-02-28 16:42:57	BENGIOVANNI	MARCO	573860

12990	2019-03-01 09:19:36	CAMPAGNA	DOROTEA ANNA	573438
13005	2019-03-01 10:50:43	GUARINO	VINCENZO	573087
13020	2019-03-01 16:39:47	ABBATTISTA	FRANCESCA	570083
13059	2019-03-02 11:03:37	RUGGIERO	VALERIA	573705
13068	2019-03-02 12:27:29	SERIO	UMBERTO ANTONIO	573322
13084	2019-03-02 20:58:59	CAMPANELLI	LUSINDA	573964
13092	2019-03-03 18:56:10	COLOGNA	LEONARDO	573940
13108	2019-03-04 08:30:39	FORINA	FRANCESCO	573315
13143	2019-03-04 20:52:13	SPADAVECCHIA	ONOFRIO	572965
13148	2019-03-04 21:26:32	TOTA	FELICE	573330
13151	2019-03-04 22:29:50	BIBA	FRENCI	573414
13152	2019-03-04 22:56:45	INSABATO	GIUSEPPE	573326
13173	2019-03-05 12:34:00	MARCHITELLI	PAOLO	573332
13174	2019-03-05 12:35:47	MARCHITELLI	PAOLO	573332
13176	2019-03-05 12:47:44	CIRCIELLO	TERESA	573361
13178	2019-03-05 12:51:26	CIRCIELLO	TERESA	573361
13181	2019-03-05 15:04:16	GALETTA	FRANCESCO ROCCO	573793
13182	2019-03-05 15:15:59	CARONE	SIMONE	572932
13184	2019-03-05 16:44:15	CEGLIE	MARCO	573885
13189	2019-03-05 19:37:02	SANTERAMO	MICHELE	573618
13197	2019-03-05 22:40:05	PASTORE	TOMMASO	573353
13199	2019-03-05 23:39:24	VOMERO	FRANCESCO	573394
13200	2019-03-06 08:15:05	ZAZA	DOMENICO	573274
13206	2019-03-06 11:02:10	CASTRO	NOEMI	573872
13243	2019-03-06 19:07:47	CASCIARO	SIMONA	573786
13246	2019-03-06 19:27:20	EPIFANIA	FEDELE	573723
13249	2019-03-06 19:38:49	CASCIARO	SIMONA	573786
13251	2019-03-06 20:12:09	MASI	VALERIO	573338
13258	2019-03-06 21:55:17	PORTACCI	ROBERTO	573106
13262	2019-03-06 22:47:24	SANTERAMO	MICHELE	573618
13275	2019-03-07 11:42:11	CIFALDI	DANIELE IGNAZIO	570665
13278	2019-03-07 12:12:31	CIRILLI	ALESSIA	574207
13288	2019-03-07 15:56:54	GAUDIO	GIOVANNI	572788
13312	2019-03-07 17:54:28	COLAIEMMA	DOMENICO	573430
13328	2019-03-07 21:06:25	AZZOLLINI	PAOLO	573983
13354	2019-03-08 10:04:37	GREGORIO	GIORGIA	573421
13356	2019-03-08 10:10:27	MICCOLI	FRANCESCO	573668
13360	2019-03-08 10:29:58	LONGO	SALVATORE	573531
13372	2019-03-08 12:45:15	LONGO	LUIGI	573369
13376	2019-03-08 14:04:40	CAROFILIO	DARIO	572654
13403	2019-03-08 21:23:44	ROCHIRA	FABIOLA	573411
13404	2019-03-08 22:40:23	GIRASOLE	GIANPAOLO	574204

13405	2019-03-09 00:30:21	CHIMIANTI	GIANMARINO	573771
13421	2019-03-09 13:13:07	VECCHIO	ALESSANDRO	570876
13422	2019-03-09 13:36:42	RUGGIERO	COSIMA	573791
13423	2019-03-09 14:01:26	CALDARA	ANNA	573454
13424	2019-03-09 15:09:12	LADISA	GIOVANNI	573363
13425	2019-03-09 15:17:06	AGRUSTI	MARIANGELA	573991
13427	2019-03-09 16:54:56	CAPOCCHIANO	FABIO	574057
13428	2019-03-09 17:01:27	PASTORE	GIOVANNI	573811
13439	2019-03-09 18:19:35	PIZZARELLI	VINCENZO	573871
13446	2019-03-09 19:06:36	PASCULLI	MARIA ROSA	573645
13447	2019-03-09 19:07:26	CARMELO	OTTAVIO	570273
13450	2019-03-09 19:15:51	STALLONE	VITO	573894
13452	2019-03-09 20:03:14	SEMERARO	VITO	573621
13465	2019-03-10 13:24:57	GUGLIELMI	LEONARDO	573919
13475	2019-03-10 18:39:24	RUOSPO	FRANCESCA	573358
13479	2019-03-10 19:31:05	MIRIZZI	NOEMI	573847

La Giunta **approva**.

Il Coordinatore illustra le richieste pervenute tramite DEPASAS da studenti del Curriculum Industriale (sede di Taranto). Il Coordinatore evidenzia che per gli studenti di Taranto non ci sono esami a scelta nell'ambito della LM Ing. Meccanica erogata nella sede. Il Coordinatore propone pertanto l'approvazione delle seguenti richieste in quanto le scelte appaiono coerenti con il programma formativo degli allievi.

Esami a scelta					
Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento/i a scelta
13052	2019-03-02 08:30:55	RINI	GABRIELE	573582	CALCOLO NUMERICO, MAT/08, 6CFU (AEROSPAZIO- Taranto) DIRITTO EUROPEO DELL'AMBIENTE, IUS/14, 6 CFU (CIVILE E AMBIENTALE - Taranto)
13062	2019-03-02 11:53:45	GUGLIELMO	GIUSEPPE	573464	CALCOLO NUMERICO, MAT/08, 6CFU (AEROSPAZIO- Taranto) DIRITTO EUROPEO DELL'AMBIENTE, IUS/14, 6 CFU (CIVILE E AMBIENTALE - Taranto)
13070	2019-03-02 12:52:47	PUTIGNANO	GIUSEPPE	567019	CALCOLO NUMERICO, MAT/08, 6CFU (AEROSPAZIO- Taranto) DIRITTO EUROPEO DELL'AMBIENTE, IUS/14, 6 CFU (CIVILE E AMBIENTALE - Taranto)
13208	2019-03-06 11:31:02	DESANTIS	LUIGI	573240	CALCOLO NUMERICO, MAT/08, 6CFU (AEROSPAZIO- Taranto) DIRITTO EUROPEO DELL'AMBIENTE, IUS/14, 6 CFU (CIVILE E AMBIENTALE - Taranto)
13239	2019-03-06 18:18:43	MURAGLIA	ALESSANDRO	572913	CALCOLO NUMERICO, MAT/08, 6CFU (AEROSPAZIO- Taranto)
13370	2019-03-08 12:35:39	PANICO	PIETRO	573125	CALCOLO NUMERICO, MAT/08, 6CFU (AEROSPAZIO- Taranto) DIRITTO EUROPEO DELL'AMBIENTE, IUS/14, 6 CFU (CIVILE E AMBIENTALE - Taranto)
13377	2019-03-08 14:38:43	SEGGIOLI	ANTONIO	573100	CALCOLO NUMERICO, MAT/08, 6CFU (AEROSPAZIO- Taranto)

					DIRITTO EUROPEO DELL'AMBIENTE, IUS/14, 6 CFU (CIVILE E AMBIENTALE - Taranto)
13462	2019-03-10 12:08:26	PRICCI	ALESSIO	573337	CALCOLO NUMERICO, MAT/08, 6CFU (AEROSPAZIO- Taranto) DIRITTO EUROPEO DELL'AMBIENTE, IUS/14, 6 CFU (CIVILE E AMBIENTALE - Taranto)

La Giunta **approva**.

Il prof. Camporeale illustra le pratiche di richiesta di esami a sovrannumerari pervenute tramite sistema DEPASAS. Il Coordinatore chiede l'approvazione delle seguenti richieste in quanto coerenti con il percorso formativo dei richiedenti.

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento 1	SSD	CFU
12989	2019-03-01 09:11:37	CAMPAGNA	DOROTEA ANNA	573438	SIMULATION TOOLS AND SOFTWARE FOR MECHATRONICS AND ROBOTICS (MECCATRONICA E ROBOTICA)	ING-IND/13	9
13296	2019-03-07 16:43:23	CIRILLI	ALESSIA	574207	SIMULATION TOOLS AND SOFTWARE FOR MECHATRONICS AND ROBOTICS (MECCATRONICA E ROBOTICA)	ING-IND/13	9

Lo studente PIERANGELI LUCA, matr. 573897, iscritto al I anno della LM ing. Meccanica, curriculum "Meccatronica e Robotica", con pratica DEPASAS n.13337, in data 2019-03-08, chiede di poter inserire i seguenti esami sovrannumerari:

- SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI, ING-IND/17 6 CFU, [LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04), 2° ANNO / SECONDO CICLO SEMESTRALE
- PROGETTAZIONE MECCANICA II E COSTRUZIONE DI MACCHINE, ING-IND/14, 12 CFU, [LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04), 1° ANNO / SECONDO CICLO SEMESTRALE
- TECNOLOGIA MECCANICA II ING-IND/16, 9 CFU, [LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30], 1° ANNO / SECONDO CICLO SEMESTRALE
- AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA) ING-IND/08 6 CFU [LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30] 1° ANNO, SECONDO CICLO SEMESTRALE
- TRIBOLOGIA (COSTRUTTIVO) ING-IND/13 6CFU [LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30], 2° ANNO, SECONDO CICLO SEMESTRALE

La richiesta è motivata dal fatto che lo studente non ha ricevuto comunicazione da parte della NYU di poter accedere al Double Degree. Pertanto, nelle more di una eventuale ammissione alla NYU, lo studente Pierangeli luca chiede di inserire gli esami sopraelencati in modo da poterli sostenere nel 2 semestre. Nel caso di non ammissione alla NYU, lo studente effettuerà il cambio di curriculum, scegliendo tra uno di quelli interamente erogati nella sede di Bari.

La Giunta **approva**.

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

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
12763	2019-02-24 20:35:32	ANTONACI	ELENA	573277
12801	2019-02-25 17:27:29	ARCANO	DELIA ALESSIA	573797
12595	2019-02-21 11:24:36	ASCIUTI	MARCO	577174
12856	2019-02-26 16:36:22	BASTA	ANTONIO	573634
12629	2019-02-21 16:19:32	BELLOMO	ALESSIO	576849
13326	2019-03-07 21:02:51	BELLUSCI	GIULIA	573586
12943	2019-02-28 11:22:42	BIANCO	MATTEO	576464
12888	2019-02-27 10:16:19	CAIATI	PORZIANA	576893
13029	2019-03-01 17:06:58	CANCELLIERI	MARGHERITA	576169
12461	2019-02-20 08:46:20	CANNAROZZI	VALERIO	573444
12634	2019-02-21 17:50:57	CANNAROZZI	VALERIO	573444
12803	2019-02-25 17:33:05	CASCIANO	MICHELE	574181
12772	2019-02-25 09:43:19	COPPOLECCHIA	VALERIA	574105
13003	2019-03-01 10:40:48	DAMIANI	ELISABETTA	576171
12737	2019-02-23 18:32:18	DE CESARE	ERNESTO	573810
13076	2019-03-02 14:24:30	DEL ZOTTI	ANNA	576207
13037	2019-03-01 17:38:22	FORTUNATO	GIUSEPPE	577118
12517	2019-02-20 15:49:22	GAETA	SARA	576816
12795	2019-02-25 15:33:10	GIANGASPERO	UMBERTO	577201
13355	2019-03-08 10:09:58	INCHINGOLO	LUCREZIA	574227
13268	2019-03-07 09:35:40	LADISA	LUCIA	575987
13292	2019-03-07 16:25:49	LOMBARDI	MARIKA	573173
13301	2019-03-07 17:10:49	MALLARDI	FABRIZIO	576119
13034	2019-03-01 17:30:11	MARZANO	FRANCESCO	577125
13090	2019-03-03 18:05:03	MILELLA	FRANCESCO	573647
13162	2019-03-05 10:14:29	PALMIERI	ENNIO	576230
12912	2019-02-27 16:57:13	PIERRO	MARISA	573442
13250	2019-03-06 19:53:25	PIGNATARO	VALERIO	573553
13191	2019-03-05 19:46:14	RENNA	PIER ROBERTO	559781
12765	2019-02-24 22:00:03	RIGNANI	MARTINA	577063
12831	2019-02-26 10:39:44	SCHIRALDI	VITO	574206
12802	2019-02-25 17:32:55	SOIMERO	ALESSANDRO	574052
13049	2019-03-01 20:11:43	STUFANO	ELISABETTA	576841
13321	2019-03-07 19:22:18	TAMBURRANO	ROBERTA	573413

La Giunta unanime approva.

Il Prof. Mossa propone l'approvazione dei seguenti Esami a scelta erogati da altri CdS.

Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento 1	SSD ins.	CFU
BELLOMO	ALESSIO	576849	FONDAMENTI DI DISPOSITIVI ELETTRONICI (comune)	ING-INF/01	6

CAROLI	SERENA	576123	GESTIONE DEI RIFIUTI SOLIDI E BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI (DIFESA DEL SUOLO E PIANIFICAZIONE AMBIENTALE)	ING-IND/22	12
CROCIFERO	GIOVANNI	576079	FONDAMENTI DI DISPOSITIVI ELETTRONICI (comune)	ING-INF/01	6
DE MARZO	MARIO	573468	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE)	ING-IND/31	6
DIGIESI	CLAUDIA	576054	ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND MACHINE LEARNING (CYBER-PHYSICAL SYSTEMS)	ING-INF/05	12
FABBIANI	GIANMARIA	573815	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE)	ING-IND/31	6
FACCILONGO	FABRIZIO	573975	GESTIONE DEI RIFIUTI SOLIDI E BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI (DIFESA DEL SUOLO E PIANIFICAZIONE AMBIENTALE)	ING-IND/22	12
FAVIA	CRISTIANO	576534	GESTIONE DEI RIFIUTI SOLIDI E BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI (DIFESA DEL SUOLO E PIANIFICAZIONE AMBIENTALE)	ING-IND/22	12
GENCHI	MICHELE	576318	FONDAMENTI DI DISPOSITIVI ELETTRONICI (comune)	ING-INF/01	6
IACOVINO	ANNA IMMACOLATA	573188	GESTIONE DEI RIFIUTI SOLIDI E BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI (DIFESA DEL SUOLO E PIANIFICAZIONE AMBIENTALE)	ING-IND/22	12
MONTANO	MARILENA	576563	GESTIONE DEI RIFIUTI SOLIDI E BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI (DIFESA DEL SUOLO E PIANIFICAZIONE AMBIENTALE)	ING-IND/22	12
MORCIANO	LUANA	576864	CALCOLO E PROBABILITA' E STATISTICA (comune)	MAT/06	6
MORCIANO	LUANA	576864	METODI QUANTITATIVI PER LA VALUTAZIONE E GLI INVESTIMENTI IMMOBILIARI (comune)	ICAR/22	6
NATILLA	GIANLUCA	576542	GESTIONE DEI RIFIUTI SOLIDI E BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI (DIFESA DEL SUOLO E PIANIFICAZIONE AMBIENTALE)	ING-IND/22	12
POZZOVIVO	CLAUDIA	576562	GESTIONE DEI RIFIUTI SOLIDI E BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI (DIFESA DEL SUOLO E PIANIFICAZIONE AMBIENTALE)	ING-IND/22	12
RANA	MARCO	576360	FONDAMENTI DI DISPOSITIVI ELETTRONICI (comune)	ING-INF/01	6
SCARANO	STEFANIA	573523	CALCOLO E PROBABILITA' E STATISTICA (comune)	MAT/06	6
SCHIRALLI	NICOLA	573449	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE)	ING-IND/31	6
SCIANATICO	MICHELE	573189	GESTIONE DEI RIFIUTI SOLIDI E BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI (DIFESA DEL SUOLO E PIANIFICAZIONE AMBIENTALE)	ING-IND/22	12
TINELLI	ANGELA	573255	CALCOLO E PROBABILITA' E STATISTICA (comune)	MAT/06	6
TUTINO	CLAUDIO	576536	GESTIONE DEI RIFIUTI SOLIDI E BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI (DIFESA DEL SUOLO E PIANIFICAZIONE AMBIENTALE)	ING-IND/22	12
VESIA	DOMENICO	570407	GESTIONE DEI RIFIUTI SOLIDI E BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI (DIFESA DEL SUOLO E PIANIFICAZIONE AMBIENTALE)	ING-IND/22	12

La Giunta, verificata la coerenza degli esami a scelta con il percorso formativo del CdS secondo quanto previsto dal Regolamento Didattico, unanime **approva**.

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

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola	MOTIVAZIONE
12996	2019-03-01 10:19:57	FAVIA	CRISTIANO	576534	PRATICA SOSTITUITA DA SUCCESSIVA RICHIESTA

13142	2019-03-04 20:48:12	LADISA	LUCIA	575987	PRATICA SOSTITUITA DA SUCCESSIVA RICHIESTA
13144	2019-03-04 20:54:33	LADISA	LUCIA	575987	PRATICA SOSTITUITA DA SUCCESSIVA RICHIESTA
13359	2019-03-08 10:22:19	PALMIERI	ENNIO	576230	SCelta GIÀ EFFETTUATA MEDIANTE PRATICA ID 13162
12997	2019-03-01 10:22:04	TUTINO	CLAUDIO	576536	PRATICA SOSTITUITA DA SUCCESSIVA RICHIESTA

La Giunta unanime **non approva**.

5. RICONOSCIMENTO CREDITI FORMATIVI UNIVERSITARI (CFU)

Il punto è riportato per memoria, non essendo pervenuti atti al riguardo.

6. PIANI DI STUDIO INDIVIDUALI

Il Prof. Mossa riferisce che sono pervenute richieste di Piani di studio individuali. Il coordinatore propone l'approvazione dei seguenti Piani di Studi Individuali in quanto rispondenti al requisito previsto dal Regolamento Pratiche Studenti del CdS: *“E' possibile sostituire discipline caratterizzanti di curriculum con altre discipline caratterizzanti e/o affini erogate in altri curricula del CdS per un massimo di 24 CFU (in tal caso l'approvazione del PSI è certa verificato il rispetto dei vincoli dell'Ordinamento Didattico)”*.

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
12766	2019-02-24 23:26:21	ALBANESE	PAMELA	573528
12782	2019-02-25 11:02:10	ALFONSO	VANESSA	575975
12639	2019-02-21 18:05:50	AMBRIOLA	VALERIA	573649
13319	2019-03-07 18:57:35	AZZARONE	PASQUALE	576215
13021	2019-03-01 16:41:50	BARI	CINZIA	576933
13369	2019-03-08 12:21:48	BASTA	ANTONIO	573634
12861	2019-02-26 18:27:09	BATTISTA	ANDREA	573453
12863	2019-02-26 18:28:29	BATTISTA	ANDREA	573453
13330	2019-03-07 21:28:22	BIANCO	MATTEO	576464
12887	2019-02-27 10:14:27	CAIATI	PORZIANA	576893
13027	2019-03-01 17:03:52	CANCELLIERI	MARGHERITA	576169
13293	2019-03-07 16:30:38	CANTATORE	FABIO	573785
13010	2019-03-01 14:18:39	CAPODIVENTO	PIERLUIGI	573377
12940	2019-02-28 10:51:41	CARADONIO	ALESSANDRA	572961
12883	2019-02-27 09:36:26	CIACCIA	GRAZIA	570369
13086	2019-03-03 10:08:57	CIANCIOTTO	MADDALENA	576817
13416	2019-03-09 12:17:18	CISTERNINO	DARIO	576051
13240	2019-03-06 18:26:42	CLEMENTE	GIANFRANCO	573122
12566	2019-02-20 19:30:00	COLAIANNI	ANTONIO	573888
12597	2019-02-21 11:37:14	COLELLA	MARIA	574053
13340	2019-03-08 09:00:11	CORNACCHIA	GIANDOMENICO	576101
13057	2019-03-02 10:21:28	COSCIA	DOMENICO	577207
13242	2019-03-06 18:57:45	COSI	ROBERTA	577294
12670	2019-02-22 10:46:51	CRASTOLLA	GIULIA	574027



12672	2019-02-22 10:53:27	CRASTOLLA	GIULIA	574027
12618	2019-02-21 14:50:05	CRESCENTE	ELENA	573151
12619	2019-02-21 14:51:35	CRESCENTE	ELENA	573151
12994	2019-03-01 10:05:03	CUSCITO	GIOVANNI	576953
13096	2019-03-03 20:04:58	DALESSANDRO	ANDREA	573370
12739	2019-02-23 18:38:07	DE CESARE	ERNESTO	573810
13099	2019-03-03 20:38:41	DE CESARE	ERNESTO	573810
13095	2019-03-03 19:55:36	DE MARZO	MARIO	573468
12726	2019-02-23 14:20:10	DE MATTEIS	ELISA	570867
13467	2019-03-10 14:58:14	DE MATTEIS	ELISA	570867
12656	2019-02-21 20:00:47	DE MITA	NICOLA	574084
12761	2019-02-24 19:21:57	DE SIMONE	DAVIDE	573579
12588	2019-02-21 10:11:18	DEL BUONO	VINCENZO	573321
13075	2019-03-02 14:19:40	DEL ZOTTI	ANNA	576207
12630	2019-02-21 16:58:36	DELZOTTI	GIUSEPPE	573906
12631	2019-02-21 17:01:02	DELZOTTI	GIUSEPPE	573906
12694	2019-02-22 15:05:51	DI BLASI	ANDREA	573554
12558	2019-02-20 18:20:15	DI CORATO	MARIA	573119
13381	2019-03-08 15:24:06	DI TOMMASO	ANTONIO	573448
13382	2019-03-08 15:25:36	DI TOMMASO	ANTONIO	573448
13213	2019-03-06 13:13:02	DICORATO	MICHELE	573123
12757	2019-02-24 17:58:32	DIGIOIA	FRANCESCO	573120
12554	2019-02-20 18:00:22	FARANO	MARIA CONCETTA	573614
13134	2019-03-04 18:07:15	FAVIA	CRISTIANO	576534
12523	2019-02-20 16:02:15	FILANNINO	GRAZIA	572772
12601	2019-02-21 12:04:57	FILGRANO	GIOVANNI	576134
12881	2019-02-27 09:32:54	FORLEO	MARTA	570722
12624	2019-02-21 15:59:10	GABRIELE	EMILIANO	570546
13294	2019-03-07 16:40:33	GAZZILLI	FEDERICA	573350
12907	2019-02-27 15:18:15	GIULIANI	ENRICO	573773
12908	2019-02-27 15:19:21	GIULIANI	ENRICO	573773
12501	2019-02-20 12:50:35	GOFFREDO	ANTONIO	575957
12972	2019-02-28 19:20:42	GOFFREDO	ANTONIO	575957
12755	2019-02-24 17:01:58	GRANIERI	ANTONIO	570774
12841	2019-02-26 11:43:41	GRECO	STEFANO	573556
13454	2019-03-09 20:33:32	INNAMORATO	GRAZIA	573584
13186	2019-03-05 17:33:41	IUSCO	MARCO	577225
12978	2019-02-28 21:01:23	LABIANCA	FLAVIO	573462
12986	2019-03-01 08:58:15	LADISA	LUCIA	575987
13345	2019-03-08 09:28:25	LADISA	LUCIA	575987
12790	2019-02-25 13:04:44	LANOTTE	MICHELA	573458
12602	2019-02-21 12:15:35	LATERZA	FRANCESCO	573136
12906	2019-02-27 14:45:59	LEANDRO	STEFANO	572956
13158	2019-03-05 09:51:17	LIANTONIO	MARIANGELA	573371
12909	2019-02-27 16:13:45	LO MUZIO	FRANCESCO	576145
13387	2019-03-08 17:03:21	LOPEZ	ANTONELLA	573846

12640	2019-02-21 18:11:35	LORUSSO	MARCO	574231
13295	2019-03-07 16:43:05	LORUSSO	ALESSANDRA	573339
13241	2019-03-06 18:26:52	LOVIGLIO	CHIARA	573121
12569	2019-02-20 19:43:31	MAGGIOLINI	ILARIA	573826
13451	2019-03-09 19:54:36	MALLARDI	FABRIZIO	576119
13456	2019-03-09 23:21:47	MALLARDI	MARTA	576187
13457	2019-03-09 23:24:31	MALLARDI	MARTA	576187
13171	2019-03-05 11:56:16	MANCO	FEDERICO	577049
13297	2019-03-07 16:45:51	MANNARINI	SARA	573351
13380	2019-03-08 15:13:21	MANNARINI	ANTONGIULIO	576938
12516	2019-02-20 15:47:56	MANZARI	ANGELO	577219
13033	2019-03-01 17:28:44	MARZANO	FRANCESCO	577125
12460	2019-02-20 08:20:41	MARZULLI	VALENTINA	572671
13205	2019-03-06 10:59:30	MASCOLO	ADRIANA	577247
12961	2019-02-28 15:37:13	MENNA	FEDERICA	573329
13352	2019-03-08 09:54:11	MONTANO	MARILENA	576563
12793	2019-02-25 14:59:10	MONTEMURRO	GIUSEPPE	576061
12938	2019-02-28 10:32:28	MONTEMURRO	GIUSEPPE	576061
12939	2019-02-28 10:34:56	MONTEMURRO	GIUSEPPE	576061
13471	2019-03-10 17:31:52	NATILLA	GIANLUCA	576542
13473	2019-03-10 18:08:11	NATILLA	GIANLUCA	576542
13159	2019-03-05 09:51:22	PALMISANO	ANGELICA	573131
12910	2019-02-27 16:14:47	PAPA	LUIGI	577115
12509	2019-02-20 14:18:42	PAPARELLA	FRANCESCO	576372
13408	2019-03-09 10:28:00	PAPARELLA	FRANCESCO	576372
12505	2019-02-20 13:06:04	PASCULLI	FRANCESCO	573692
12748	2019-02-24 13:46:41	PATELLA	FRANCESCO	576133
13320	2019-03-07 19:10:02	PATELLA	FRANCESCO	576133
12808	2019-02-25 18:35:17	PELLEGRINO	ANGELA	573830
12488	2019-02-20 11:20:43	PERILLI	GIOVANNI	573279
12490	2019-02-20 11:22:00	PERILLI	GIOVANNI	573279
13455	2019-03-09 21:58:27	PERRELLI	MASSIMILIANO	576186
13458	2019-03-09 23:24:37	PERRELLI	MASSIMILIANO	576186
12538	2019-02-20 16:57:21	PETRUZZELLI	FLORIANA	573003
13413	2019-03-09 11:31:12	PIGNATARO	VALERIO	573553
12591	2019-02-21 11:03:09	PIVA	ANDREA	573312
12988	2019-03-01 09:10:35	POSTORINO	LUCA	576099
13351	2019-03-08 09:53:55	POZZOVIVO	CLAUDIA	576562
13025	2019-03-01 16:46:29	RESTAINO	VINCENZO	576994
12500	2019-02-20 12:48:45	SABATO	FRANCESCO	576221
12668	2019-02-22 10:06:38	SANNICANDRO	FRANCESCO	576946
13368	2019-03-08 11:41:58	SCHIRALLI	NICOLA	573449
13211	2019-03-06 12:33:07	SCIASCIA	SAVINO	576511
12822	2019-02-26 08:59:32	SCIGLIUTO	GIUSEPPE ANTONIO	576124
12499	2019-02-20 12:43:31	SCIRPOLI	GIANLUIGI	576121
12969	2019-02-28 18:06:32	SCIRPOLI	GIANLUIGI	576121

12600	2019-02-21 12:04:21	SISTO	MARTA	576596
13299	2019-03-07 17:01:35	TATÒ	FRANCESCO	576477
12931	2019-02-28 00:12:20	TETA	LUIGI	577252
13002	2019-03-01 10:36:18	TUTINO	CLAUDIO	576536
12555	2019-02-20 18:02:18	VANNICOLA	CARLO	576129
12805	2019-02-25 17:38:35	VENEZIA	ROCCO LUIGI	576076
12979	2019-02-28 21:01:28	VIETRI	MARIELLA	573467
13111	2019-03-04 08:42:58	VIRGILIO	FLAVIA	570265
13261	2019-03-06 22:43:55	VITI	VALENTINA	577293
12814	2019-02-25 20:17:44	YAKHAFALLAH	ADAMO	573825
13385	2019-03-08 15:38:05	ZARCONE	SARA	576561
13127	2019-03-04 15:13:57	ZAZA	ANGELA	573038

La Giunta unanime **approva** poiché conformi al regolamento didattico.

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

Cognome	Nome	Matr.	Insegnamento da sostituire 1	CFU ins 1	SSD ins. 1	Insegnamento sostitutivo 1	CFU ins 1	SSD ins. 1
DE MATTEIS	ELISA	570867	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	12	ING-IND/35	GESTIONE DEI RIFIUTI SOLIDI E BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI (DIFESA DEL SUOLO E PIANIFICAZIONE AMBIENTALE)	12	ING-IND/22
ORLANDO	ALESSANDRO	573577	SICUREZZA E SALUTE DEL LAVORO	6	ING-IND/17	CALCOLO E PROBABILITA' E STATISTICA (comune)	6	MAT/06

La Giunta, verificata la coerenza dei PSI con gli obiettivi formativi del CdS e con i vincoli previsti dall'Ordinamento Didattico, unanime **approva**.

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

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola	MOTIVAZIONE
12594	2019-02-21 11:24:02	ASCIUTI	MARCO	577174	NON COERENTE CON ORDINAMENTO DIDATTICO (SSD NON AFFINE)
12354	2019-02-10 12:39:21	BELLOMO	ALESSIO	576849	NON COERENTE CON ORDINAMENTO DIDATTICO (SSD NON AFFINE)
12512	2019-02-20 15:00:15	BELLOMO	ALESSIO	576849	NON COERENTE CON ORDINAMENTO DIDATTICO (SSD NON AFFINE)
12871	2019-02-26 19:24:06	CALZOLAIO	NUNZIO	573892	NON COERENTE CON ORDINAMENTO DIDATTICO (SSD NON AFFINE)
13009	2019-03-01 13:02:50	CANNAROZZI	VALERIO	573444	NON COERENTE CON ORDINAMENTO DIDATTICO (SSD NON AFFINE)
12477	2019-02-20 10:26:08	CIACCIA	GRAZIA	570369	NON COERENTE CON IL PROFILO DEL CDS. SOSTITUITA DA PRATICA SUCCESSIVA.
12854	2019-02-26 15:58:13	DELZOTTI	GIUSEPPE	573906	NON COERENTE CON ORDINAMENTO DIDATTICO (SSD NON AFFINE)
12478	2019-02-20 10:26:30	FORLEO	MARTA	570722	NON COERENTE CON IL PROFILO DEL CDS. SOSTITUITA DA PRATICA SUCCESSIVA.
12926	2019-02-27 20:55:27	GOFFREDO	ANTONIO	575957	SOSTITUITA DA PRATICA SUCCESSIVA
12609	2019-02-21 13:20:46	IANNUZZI	ANTONIO	574232	PRATICA INCOMPLETA. MANCA CERTIFICAZIONE DI COMPLETAMENTO DELL'ATTIVITÀ. (RICONOSCIBILI AL MASSIMO 6 CFU).
13357	2019-03-08 10:12:57	INCHINGOLO	LUCREZIA	574227	NON COERENTE CON ORDINAMENTO DIDATTICO (SSD NON AFFINE)
13043	2019-03-01 18:36:44	LOPORCARO	CLAUDIO	572899	PRATICA ERRATA. DOPO EVER VERIFICATO LA PRESENZA DELLA IDONEITÀ " SOFT SKILL" SUL LIBRETTO STUDENTE PERSONALE, È NECESSARIA LA " RICHIESTA RICONOSCIMENTO CREDITI CARRIERA PREGRESSA".
13247	2019-03-06 19:33:41	MENNUNI	MARIA PIA	567160	PRATICA INCOMPLETA (NON È CHIARA LA RICHIESTA)
12792	2019-02-25 14:45:42	MONTEMURRO	GIUSEPPE	576061	SOSTITUITA DA PRATICA SUCCESSIVA
13398	2019-03-08 19:33:18	SGARAMELLA	MICHELE	573450	NON COERENTE CON ORDINAMENTO DIDATTICO (SSD NON AFFINE)
13346	2019-03-08 09:40:28	TRICARICO	GIOVANNI	573957	NON COERENTE CON ORDINAMENTO DIDATTICO (SSD NON AFFINE)

12620	2019-02-21 14:56:07	ZINGARO	RAFFAELE	573821	SOSTITUITA DA PRATICA SUCCESSIVA
13219	2019-03-06 15:49:16	ZINGARO	RAFFAELE	573821	NON COERENTE CON ORDINAMENTO DIDATTICO (SSD NON AFFINE)

La Giunta unanime **non approva**.

Il prof. Mantriota propone di approvare le seguenti richieste di Piano di studio Individuale:

<b>Num. Pratica</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Matricola</b>
11621	RIZZI	BARTOLOMEO	553462
12309	AMENDUNI	MATTEO MARIO	568287
12310	PACIOLLA	GIUSEPPE	568203
12311	MODUGNO	GIOVANNI	568899
12312	PACIOLLA	PIERLUCA	568962
12313	LARENZA	NICOLA	568673
12498	RIZZI	BARTOLOMEO	553462
12524	DURANTE	ALESSIO	566410
12654	DIGREGORIO	SAVERIO	568318
12659	DINARDO	FRANCESCO	568096
12663	DIFILIPPO	GIUSEPPE	568315
12664	DIFILIPPO	GIUSEPPE	568315
12708	IMBRIOLA	LUIGI	566703
12810	ALIBERTI	ELIA	561022
12826	GRANATIERO	MICHELE, LUCIO	560249
12845	AMORESE	DANIELE	568550
12848	CAPRIOLI	BERNARDO	571566
12849	COSTANTINI	VITO	571352
12858	GENCO	GUERINO	555797
12880	BISACCIA	DOMENICO	558505
12885	DE BARI	PASQUALE	563249
12895	FASINELLA	MARIA CHIARA	566104
12899	RONCHI	FABRIZIO NICOLA	568885
12905	BERNARDI	DIEGO	569210
12911	ROTONDO	ALESSIO	565766
12920	TARTARIELLO	CLAUDIA	568304
12924	GIANNOCCARO	GIOVANNI	561640
12941	PITTI	ANDREA	569609
12946	LATTANZIO	EMANUELE	555521
12960	DI STASIO	ALESSANDRO	569142
12966	DE PALMA	FRANCESCO	563861
13046	GIANNOCCARO	GIOVANNI	561640
13061	FRAGASSO	PAOLO	568606
13073	MANCINO	CLAUDIA	565823
13074	MANCINO	CLAUDIA	565823
13081	CASSANO	MARIA LUISA	568266
13082	MININNI	FRANCESCO	563520
13083	GIORDANO	GIUSEPPE	561367

13094	MARTIRE	CESARE	565499
13104	FALCONETTI	ILARIA	568346
13121	DI STASIO	ALESSANDRO	569142
13124	CIPRIANO	ROBERTO	568097
13128	MANGIALARDI	VITO	566266
13150	SCARAGGI	VITO	563204
13177	BONI	ARMENIO	563377
13183	GIONCADA	GIUSEPPE	565748
13188	BRUNO	ROSSELLA	549272
13214	ADDARIO	SAVERIO	568815
13223	ROMANO	FERDINANDO	567195
13229	TUCCI	ANTONIO ANDREA	568223
13232	VOGLIACCO	CAROLINA	568033
13236	DI FRANCO	GIOVANNI	560798
13280	TATONE	FABIO	560100
13281	SCAROLA	CATERINA	566210
13287	GUARINI	LEONARDO	569125
13289	DI LEO	LUCA	559203
13308	CAZZATO	MARIANNA	568342
13310	CAZZATO	MARIANNA	568342
13313	BARLETTA	PIERO	568440
13315	ZACCARIA	TOMMASO	568701
13317	RENNA	OTTAVIO	568715
13318	ARMIGERO	ANTONIO	565960
13338	GROTTOLA	DAIRO TOMMASO	566040
13339	LOVICARIO	TOMMASO	568766
13341	DE RUVO	ALESSANDRO	566235
13347	FONTANA	ALESSIO	568141
13363	LAROCCA	GIANMAURO	559125
13366	ANDRIANI	FRANCESCO	566073
13459	MOSCA	NICOLA	569139
13474	GIGANTE	ALESSIA	568520
13476	DONADIO	MARIA	569102
13478	FRANCAVILLA	MARIA GRAZIA	568422
13481	CHIMIANTI	SIMONA	568571
13503	GIORDANO	GIUSEPPE	563953
13515	BURDI	VITO MARCO	566117
13521	PATERNOSTER	GIACOMO	569454
13534	SANTERAMO	LICIA	569070
13544	ADDARIO	SAVERIO GIUSEPPE	568815
13552	CORMIO	DOMENICO	555674
13553	DE CHIRICO	MARCO	568626
13560	MAROTTA	STEFANO	568319
13568	GIANNATTASIO	MARIKA	568953
13593	BELCORE	GIOVANNI	566303
13607	DI BARI	LEONARDO	569411

13608	DI BARI	LEONARDO	569411
13611	IORE	ANTONIO	563346
13612	MACINA	VITO	560574
13625	GUARINI	ILARIA	565495
	DELLE		
13657	FONTANE	TOMMASO	555088
13688	DE MICHELE	MARTINO	568907
13690	COLELLA	ANNARITA	563895
13707	DI FATO	MARTINA	569381
13724	D'ORONZO	ALESSIA	565918
13727	PALI	KLAJDI	565924
13742	PILAGATTI	FRANCESCO	528308
13757	PEPE	MICHELE	553020
13779	IRSHAD	KAHKSHAN	566849
13784	PONDRELLI	ALESSANDRO	559929
13802	DIBITONTO	FEDERICO	563859
13808	BISCEGLIE	GIORGIO	568164
13812	PACIOLLA	PIERLUCA	568962
13816	BISIGNANO	SAMUELE	569090
13817	DE BENEDICTIS	AGNESE	566051
13831	DISCIGLIO	CRISTINA	564441
13834	LOIACONO	SALVATORE	566052
13853	BISCEGLIA	SALVATORE	569460
13870	BOSCO	COSIMO	542358
13901	SIMONE	CLAUDIO	568339
13904	LAUDADIO	LUCA	568252
13907	SAVI SCARPONI	ANDREA	568258
13915	TRITTO	DOMENICO	557703
13917	GRASSI	FRANCESCO	568060

La GdD, vista la pertinenza con il Regolamento Didattico, **approva**.

La prof.ssa Carbonara riferisce che sono pervenute le seguenti richieste di Piano di studio Individuale:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
12835	CHIARIELLO	CRISTINA RAFFAELLA	568204
12840	BUONGIORNO	ALESSIO	568229
12843	BUONANNO	ITALO GIUSEPPE	569217
12844	DELLO RUSSO	ISABELLA	568249
13123	DI MAURO	MICHELE MATTIA	568959
13235	DAMIANI	GIORGIO	568338
13266	PALMISANO	PIERFRANCESCO	568532
13271	COLASANTO	SIMONE	568836
13273	DI SALVIA	FAUSTO	568086
13274	LAMPIGNANO	GIUSEPPE	568537
13575	RICCARDI	TIZIANO	566518
13587	CASTORO	MARIAPAOLA	566237
13591	FRANCKLIN	ISABELLA	566159

13637	LAPENNA	STELLA	566085
13653	CALDARULO	ROBERTA	568071
13654	DE BONIS	MONICA	569373
13674	SCARPA	VITO	568483
13705	RUSCINO	PIERPAOLO	570281
13714	LO CAMPO	FRANCESCO	568272
13729	PESCHECHERA	FRANCESCA	568644
13839	CAPACCHIONE	CINZIA	568040
13877	LANZILOTTI	ANGELO DYLAN	569242

La GdD, vista la pertinenza con il Regolamento Didattico, **approva**.

Il Coordinatore presenta le seguenti pratiche, che ha respinto in quanto si chiede di sostituire un insegnamento da 6 CFU con un insegnamento da 12 CFU.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
12945	CAPORALE	MARIALETIZIA	568130
13874	RICCHI	CRISTINA	568452
13875	GIOTTA	DOMIZIANA	567976

La GdD dopo avere esaminato il Piano di Studi prende atto della scelta del percorso e approva unanime le richieste.

Il Coordinatore riferisce che sono pervenute le seguenti pratiche non corredate dalla carriera del richiedente:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
3777	LANZILOTTI	ANGELO DYLAN	569242
13597	ROMOLI	ANTONIO LUCA	568623
13598	PAZIENZA	ORAZIO	569286
13327	GADALETA	NICOLA	569110
13546	BASILE	VALERIA	558637
13254	MINENNA	PAOLO	566654
12962	RUTIGLIANO	ROBERTA	568982

La GdD **NON approva** le richieste data l'incompletezza della pratica.

La prof.ssa Carbonara riferisce che è pervenuta la seguente richiesta di Anticipo Crediti:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
13787	MARTINO	PIERPAOLO	575086

La GdD prende atto della scelta del percorso e **approva**.

Il prof. Sergio Camporeale illustra le pratiche di variazione di PSI pervenute tramite sistema DEPASAS.

Il Coordinatore chiede l'approvazione delle richieste sostituzione di esami di Curriculum di seguito riportate poiché soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM 33 per le variazioni di PSI di automatica approvazione.

<b>Variazione di Piano di Studi Individuale</b>				
<b>Num. Pratica</b>	<b>Data sottomissione</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Matricola</b>
12965	2019-02-28 16:46:09	BENGIOVANNI	MARCO	573860
12970	2019-02-28 18:51:08	CAMPAGNA	DOROTEA ANNA	573438
13007	2019-03-01 12:26:01	DIMMITO	GIUSEPPE SEVERINO	570137
13012	2019-03-01 15:01:41	DE MARTINO	LUCA	575889
13047	2019-03-01 19:51:41	CANTORO	FRANCESCO	573265
13048	2019-03-01 20:06:25	LORUSSO	ALESSANDRO	573534
13051	2019-03-02 08:16:36	MIRIZZI	NOEMI	573847
13058	2019-03-02 10:23:20	DIFONZO	ERASMO	573409
13065	2019-03-02 12:00:55	GUGLIELMO	GIUSEPPE	573464
13071	2019-03-02 12:57:18	MISCIOSCIA	MARIA	573436
13168	2019-03-05 11:28:36	SAPONARO	GIANMARCO	570616
13179	2019-03-05 13:09:32	QUATTROMINI	PAOLO	569895
13195	2019-03-05 22:29:50	PASTORE	TOMMASO	573353
13196	2019-03-05 22:36:02	PASTORE	TOMMASO	573353
13198	2019-03-05 23:38:02	VOMERO	FRANCESCO	573394
13207	2019-03-06 11:09:35	CASTRO	NOEMI	573872
13222	2019-03-06 16:11:21	DE PIERRO	MARIARITA	574069
13237	2019-03-06 18:01:40	FERRI	GIANMATTEO	573925
13244	2019-03-06 19:10:30	CASCIARO	SIMONA	573786
13248	2019-03-06 19:35:09	CASCIARO	SIMONA	573786
13279	2019-03-07 12:36:53	LAFRANCESCHINA	STEFANO	573297
13298	2019-03-07 16:52:27	PASTORE	GAETANO	573250
13302	2019-03-07 17:13:35	PETRONELLA	ENRICO	570461
13305	2019-03-07 17:24:04	COLAIEMMA	DOMENICO	573430
13374	2019-03-08 13:11:29	BELLINO	GIOVANNI	567709
13378	2019-03-08 14:39:20	ORLANDO	GIOVANNI	570504
13379	2019-03-08 14:48:26	ZINGARO	CLAUDIO	570423
13384	2019-03-08 15:36:18	LUSHAJ	PAULIN	573578
13392	2019-03-08 18:00:54	DE NICOLÒ	TOMMASO	570437
13393	2019-03-08 18:03:40	ELIA	MICHELE	570147
13401	2019-03-08 20:31:19	CASTRIOTTA	ALESSANDRO LUIGI	576928
13402	2019-03-08 20:57:27	ROTOLO	DORIANA	570191
13415	2019-03-09 12:11:02	DESANTIS	GIUSEPPE	576540
13419	2019-03-09 13:06:52	MAZZOTTA	ANTONIO	577000
13429	2019-03-09 17:07:57	GIANNOTTA	ALESSANDRO	576060
13477	2019-03-10 19:27:00	MIRIZZI	NOEMI	573847
13480	2019-03-10 20:25:30	SANTOVITO	SABRINA	567370
13487	2019-03-10 22:32:40	SARDONE	ROCCO	570427
13488	2019-03-10 22:32:45	COLONNA	VINCENZO	570349
13489	2019-03-10 22:33:03	LOPEDOTA	ANTONIO	570459

La Giunta **approva**.



Lo studente **CANANÀ MAURO**, iscritto al 2° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica con matricola 570157, CHIEDE di eliminare dal PSI l'**esame** di "MECCANICA DEL VEICOLO-6CFU" e di inserire 6 CFU aggiuntivi della prova finale portandola a 18 CFU, con la seguente motivazione: "Master Thesis" presso Von Karman Institute (relatore prof. G. Pascazio), con un periodo di permanenza all'estero di un semestre. Il Coordinatore propone l'approvazione della richiesta in quanto conforme a quanto deliberato dal CdD in merito alla possibilità di estensione del numero di CFU per tesi all'estero nella seduta n.7/2016 del 20 Aprile 2016 (p.10 del Verbale).

La Giunta **approva**.

Lo studente **DE MATTEIS GIOVANNI**, iscritto al 2° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica con matricola 570260, CHIEDE di eliminare dal PSI l'**esame** di "MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA 6CFU" e di inserire 6 CFU aggiuntivi della prova finale portandola a 18CFU, con la seguente motivazione: svolgimento di tesi all'estero presso l' IMPERIAL COLLEGE di Londra da Settembre 2018 a Febbraio 2019 (relatore prof. Carbone). Il Coordinatore propone l'approvazione della richiesta in quanto conforme a quanto deliberato dal CdD in merito alla possibilità di estensione del numero di CFU per tesi all'estero nella seduta n.7/2016 del 20 Aprile 2016 (p.10 del Verbale).

La Giunta **approva**.

Il prof. Camporeale riferisce che tramite DEPASAS sono pervenute le seguenti richieste di anticipo crediti:

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento
13013	2019-03-01 15:04:39	DE MARTINO	LUCA	575889	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (FABBRICA INTELLIGENTE )
13420	2019-03-09 13:11:07	MAZZOTTA	ANTONIO	577000	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (FABBRICA INTELLIGENTE )
13438	2019-03-09 18:15:33	DESANTIS	GIUSEPPE	576540	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (FABBRICA INTELLIGENTE )

La Giunta prende atto della scelta del percorso e **approva**.

Il prof. Mossa riferisce che sono pervenute le seguenti richieste per Anticipo Crediti.

Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento 1	SSD ins. 1	CFU ins.
---------	------	-----------	----------------	------------	----------

BARI	CINZIA	576933	INGLESE II	L-LIN/12	3
CASCIANO	MICHELE	574181	INGLESE II	L-LIN/12	3
CASCIANO	MICHELE	574181	FINANZA E BUSINESS PLANNING	ING-IND/35	12
CISTERNINO	DARIO	576051	GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE (OPERATIONS MANAGEMENT)	ING-IND/17	12
COCOZZA	GIOVANNI	576595	TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO (INNOVAZIONE DIGITALE)	ING-IND/16	6
COPPOLECCHIA	VALERIA	574105	TIROCINIO	NN	3
COPPOLECCHIA	VALERIA	574105	INGLESE II	L-LIN/12	3
COPPOLECCHIA	VALERIA	574105	GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE	ING-IND/17	12
COSI	ROBERTA	577294	TIROCINIO	NN	3
COSI	ROBERTA	577294	INGLESE II	L-LIN/12	3
CROCIFERO	GIOVANNI	576079	INGLESE II (comune)	L-LIN/12	3
CROCIFERO	GIOVANNI	576079	BIG DATA ANALYTICS (INNOVAZIONE DIGITALE)	ING-INF/05	6
CUSCITO	GIOVANNI	576953	INGLESE II	L-LIN/12	3
D'ATRI	MICHELE	577003	GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE	ING-IND/17	12
DAMIANI	ELISABETTA	576171	LOGISTICA INDUSTRIALE (OPERATIONS MANAGEMENT)	ING-IND/17	6
GAETA	SARA	576816	INGLESE II	L-LIN/12	3
GAETA	SARA	576816	LOGISTICA INDUSTRIALE (OPERATIONS MANAGEMENT)	ING-IND/17	6
GENCHI	MICHELE	576318	INGLESE II (comune)	L-LIN/12	3
MALLARDI	FABRIZIO	576119	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (INNOVAZIONE DIGITALE)	ING-IND/35	12
MORCIANO	LUANA	576864	INGLESE II (comune)	L-LIN/12	3
PALMIERI	ENNIO	576230	LEAN PRODUCTION E GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	ING-IND/35, ING-IND/17	12
PATELLA	FRANCESCO	576133	GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE	ING-IND/17	12
PUTIGNANO	ORONZO PAOLO	576205	BIG DATA ANALYTICS (INNOVAZIONE DIGITALE)	ING-INF/05	6
PUTIGNANO	ORONZO PAOLO	576205	INGLESE II (comune)	L-LIN/12	3
RANA	MARCO	576360	INGLESE II (comune)	L-LIN/12	3
RANA	MARCO	576360	BIG DATA ANALYTICS (INNOVAZIONE DIGITALE)	ING-INF/05	6
RESTAINO	VINCENZO	576994	INGLESE II	L-LIN/12	3
RINALDI	FEDERICA	577208	GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE	ING-IND/17	12
SCHIRALDI	VITO	574206	LOGISTICA INDUSTRIALE	ING-IND/17	6
SCHIRALDI	VITO	574206	GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE	ING-IND/17	12
STUFANO	ELISABETTA	576841	SICUREZZA E SALUTE DEL LAVORO (OPERATIONS MANAGEMENT)	ING-IND/17	6
TATÒ	FRANCESCO	576477	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (INNOVAZIONE DIGITALE)	ING-IND/35	12
VANNICOLA	CARLO	576129	INGLESE II (comune)	L-LIN/12	3

La Giunta, preso atto della scelta, unanime **approva**.

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

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola	MOTIVAZIONE
13022	2019-03-01 16:43:19	BARI	CINZIA	576933	PRATICA DUPLICATA
12944	2019-02-28 11:23:35	BIANCO	MATTEO	576464	DISCIPLINA DEL I ANNO
13434	2019-03-09 17:41:19	COSI	ROBERTA	577294	PRATICA ERRATA (RICHIESTA DI ANTICIPO DELL'INTERA CARRIERA)
13435	2019-03-09 17:43:11	COSI	ROBERTA	577294	PRATICA ERRATA (RICHIESTA DI ANTICIPO DELL'INTERA CARRIERA)
13077	2019-03-02 14:25:58	DEL ZOTTI	ANNA	576207	DISCIPLINE DEL I ANNO
12636	2019-02-21 17:57:19	GENCHI	MICHELE	576318	PRATICA ERRATA (RICHIESTA DI ANTICIPO DELL'INTERA CARRIERA)
12681	2019-02-22 12:40:33	MORCIANO	LUANA	576864	PRATICA ERRATA (RICHIESTA DI ANTICIPO DELL'INTERA CARRIERA)
12682	2019-02-22 12:40:58	MORCIANO	LUANA	576864	PRATICA ERRATA (RICHIESTA DI ANTICIPO DELL'INTERA CARRIERA)
13080	2019-03-02 16:26:09	STUFANO	ELISABETTA	576841	PRATICA ERRATA (RICHIESTA DI ANTICIPO DELL'INTERA CARRIERA)
13160	2019-03-05 09:57:00	STUFANO	ELISABETTA	576841	PRATICA ERRATA (RICHIESTA DI ANTICIPO DELL'INTERA CARRIERA)

La Giunta unanime **non approva**.

7. AMMISSIONE AI CORSI DI LAUREA MAGISTRALE

Il punto è riportato per memoria, non essendo pervenuti atti al riguardo.

8. Assegnazione di compiti didattici a docenti;

Il punto è riportato per memoria, non essendo pervenuti atti al riguardo.

9. Bando supplenze

Il punto è riportato per memoria, non essendo pervenuti atti al riguardo.

10. Attribuzione dei contratti a supporto della didattica, delle supplenze e degli affidamenti;  
Assente
11. Ripartizione di fondi per la didattica tra i Corsi di Studio;  
Il punto è riportato per memoria, non essendo pervenuti atti al riguardo.
12. Interventi straordinari a favore della didattica;  
Il punto è riportato per memoria, non essendo pervenuti atti al riguardo.
13. Concessione di nulla osta ai docenti per lo svolgimento di attività didattiche o di ricerca presso altre sedi e per la fruizione di periodi di esclusiva attività di ricerca.  
Il punto è riportato per memoria, non essendo pervenuti atti al riguardo.

#### 14. AUTORIZZAZIONE ALLA SPESA

Il Presidente introduce l'argomento, ricordando che, come deliberato nella seduta consiliare del 9 ottobre 2018, la Giunta ha delegato riguardo a:

autorizzazione alla spesa per:

- lavori e forniture di bene e servizi, per importi compresi fra € 12.501 e € 40.000;
- lavoro autonomo e/borse atipiche, se già previste nei progetti di ricerca di natura istituzionale e commerciale e quindi approvati dagli enti finanziatori con il progetto esecutivo;
- "approvazione atti di gara" relativi alle procedure di acquisto di pertinenza.

Pertanto invita la Dott.ssa Renata Martinelli a relazionare in merito alle procedure di spesa pervenute. Agli atti risultano le seguenti richieste di autorizzazione alla spesa:

A

<b>Tipologia contratto: prestazione professionale</b>	
Durata	<b>2 mesi con impegno orario di ore 150</b>
Presumibile inizio della ricerca	maggio 2019
Importo Complessivo Lordo Ente	€ 4.000,00 (euro quattromila)
Titolo della ricerca	Mappatura di processo ed ottimizzazione del flusso delle parti nell'ambito del progetto CT_SOFFIGEN
Requisiti e titoli richiesti	1. Possesso di Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O in Ingegneria Gestionale Dottorato di Ricerca Ingegneria Meccanica e Gestionale o equivalente
Requisiti preferenziali	<ul style="list-style-type: none"><li>- comprovata esperienza lavorativa o professionale nell'ambito di enti di ricerca o pubbliche amministrazioni o società/studi di consulenza o imprese in materia di trasferimento tecnologico e di conoscenze, valorizzazione dei risultati della ricerca pubblica e/o privata, creazione e consolidamento di impresa innovativa, procedure, regolamenti e normative sulla gestione della proprietà intellettuale e industriale;</li><li>- conoscenza della lingua inglese.</li></ul>
Criteri selezione	Titoli e colloquio

Sede di riferimento per lo svolgimento della prestazione	- Locali messi a disposizione del Dipartimento DMMM del Politecnico di Bari; -
Progetto cui imputare la spesa	CT_SOFFIGEN

Al termine della discussione, il Consiglio,

- preso atto della proposta del Prof. Roberto Spina
- valutata la documentazione allegata alla proposta,
- verificata la disponibilità del budget sul progetto CT\_SOFFIGEN

Voce Coan 04.41.10.02.01-*Compensi per lavoro autonomo*,

Autorizza la spesa di € 4.000,00 ritenendola conforme alla normativa vigente e al piano di spesa del progetto di riferimento;

Autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione degli atti in oggetto al competente ufficio del Politecnico di Bari preposto alla redazione dell'incarico.

A1. Il Presidente informa che il Prof. Michele Dassisti ha chiesto di portare in approvazione della Giunta di Dipartimento la seguente proposta di affidamento di contratto di lavoro autonomo occasionale, in modalità Intuitu Personae, funzionale al progetto di ricerca RICAUTOFIN\_Dassisti, di cui è Responsabile Scientifico.

<b>Titolo del seminario/Convegno/altro evento</b>	“Sostenibilità e benessere psico-fisico per gli studenti universitari: l’approccio orientale”.
<b>Sede del seminario/convegno</b>	Politecnico di Bari c/o “Aula Magna Attilio Alto”
<b>Attività del Relatore</b>	Seminario
<b>Relatore proposto per l’incarico</b>	Gianfranco Pace
<b>Profilo professionale e caratteristiche curriculari del Relatore proposto</b>	Maestro del Tjiquan stile Chen
<b>Data del seminario/convegno/giornata di studi/altro evento</b>	22 marzo 2019
<b>Impegno in n. di ore richiesto al Relatore</b>	1 ora dalle 18:30 alle 19:30
<b>Rimborsi spese (importo massimo autorizzato)</b> ( voce COAN Bilancio : 04.41.10.14.01-Altri rimborsi a personale esterno)	€ 260,00 (euro Duecentosessanta)

<b>Fondi su cui far gravare la spesa: Progetto/Contratto</b>	PROGETTO: "RICAUTOFIN_Dassisti"
<b>Responsabile Scientifico di Progetto</b>	Prof. Michele Dassisti
<b>Motivazione della scelta per l'affidamento "intuitu personae"</b>	Il proponente, Prof. Michele Dassisti chiede di affidare l'incarico di Relatore al Maestro Gianfranco Pace -in quanto esperto di assoluta e comprovata competenza professionale nella materia oggetto dell'evento, come si evince dal CV dello stesso.

Al termine della discussione, la Giunta,

- preso atto della proposta del Prof. Michele Dassisti
- di affidamento di incarico "intuitu personae", a titolo gratuito con solo rimborso spese al Relatore Maestro Gianfranco Pace
- valutata la documentazione allegata alla proposta,
- verificata la disponibilità del budget sul progetto RICAUTOFIN\_Dassisti"

Voce Coan 04.41.10.14.01-*Altri rimborsi a personale esterno*,

Autorizza il conferimento dell'incarico "intuitu personae" al Maestro Gianfranco Pace in ragione della assoluta e comprovata competenza professionale nella materia oggetto dell'evento;

1. Autorizza la spesa di € 260,00 (euro Duecentosessanta) ritenendola conforme alla normativa vigente e al piano di spesa del progetto di riferimento;
2. Autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto al competente ufficio del Politecnico di Bari preposto alla redazione dell'incarico.

<b>TAB.1 – Tipologia Assegno: Professionalizzante</b>	
Durata	<b>12 mesi eventualmente rinnovabili</b>
Presumibile inizio della ricerca	Maggio 2019
Importo Complessivo Lordo Ente	<b>€ 23.786,60</b>
Titolo del progetto	<b>Progetto INNOLAB “ECODOM”</b> - <i>Metodologie per la definizione di piani sperimentali, raccolta ed analisi dei test di usabilità per lo sviluppo di un modello di interazione fra soggetti pubblici/privati in un nuovo sistema (hw/sw) di gestione dei rifiuti domestici.</i>
CUP Progetto	B33D17004340007
Titolo della ricerca in italiano	Studio e definizione di questionari per la raccolta dati funzionale alla definizione delle specifiche utente e per la verifica di funzionalità di un prototipo nell’ambito del progetto eCODOM
Titolo della ricerca in inglese	Study and definition of questionnaires for data collection functional to the definition of user specifications within the eCODOM project.
Requisiti e titoli richiesti	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Laurea Specialistica o Magistrale o dell’ordinamento antecedente il D.M. 509/1999 in Ingegneria Meccanica o Gestionale</li> <li>b) Altro titolo qualificante e valutabile <ul style="list-style-type: none"> <li>- pubblicazioni e/o altri titoli qualificanti quali borse di studio, assegni di ricerca, dottorato di ricerca, esperienza di ricerca o lavorativa, competenze specifiche sulle tematiche della ricerca.</li> <li>- conoscenze relative alle tematiche di ricerca, ed in particolare nella predisposizione di survey e nell’analisi dei dati raccolti tramite survey</li> </ul> </li> <li>c) Lingua straniera: Inglese</li> </ul>
Campo principale della ricerca ( <i>vedi linee guida – lett. A</i> )	Engineering
Area CUN ( <i>vedi linee guida – lett. B</i> )	Area 09 Ingegneria industriale e dell'informazione
Descrizione sintetica in italiano ( <u>max 1000 caratteri</u> )	<p>Le attività di ricerca saranno sviluppate nell'ambito del progetto e-CODOM, il cui obiettivo principale è di progettare e testare un nuovo sistema per la gestione dei rifiuti domestici. Il sistema si basa su un dispositivo innovativo intelligente in grado di supportare l’utente nel processo di selezione, al fine di ridurre gli errori e di incrementarne la partecipazione.</p> <p>1. Verranno studiate le metodologie per la definizione di questionari per la campagna di raccolta dati per la</p>

	<p>definizione delle specifiche utente funzionali allo sviluppo del prototipo. Il risultato finale sarà una relazione con i modelli di survey utilizzabili.</p> <p>2. Verranno studiate ed applicate le metodologie per l'analisi statistica di dati raccolti attraverso survey nella fase di definizione delle specifiche utente funzionali allo sviluppo del prototipo e nella successiva fase sperimentazione del prototipo. Il risultato finale sarà una relazione con i risultati ottenuti nelle due fasi di raccolta dati.</p>
<p>Descrizione sintetica in inglese (<u>max 1000 caratteri</u>)</p>	<p>The research activities will be developed within the e-CODOM project, whose main objective is to design and test a new system for the management of household waste. The system is based on an innovative intelligent device that can support the user in the selection process, in order to reduce errors and increase their participation.</p> <p>1. Methodologies for defining questionnaires for the data collection campaign for the definition of user specifications functional to the development of the prototype will be investigated. The final result will be a relationship with the usable survey models.</p> <p>2. The methods for the statistical analysis of data collected through surveys in the definition phase of the user specifications functional to the development of the prototype and in the subsequent prototype testing phase will be studied and applied. The final result will be a relationship with the results obtained in the two phases of data collection.</p>
<p>Paesi in cui può essere condotta la ricerca (<i>vedi linee guida – lett. C</i>)</p>	<p>Italia</p>
<p>Destinatari dell'assegno di ricerca (<i>vedi linee guida – lett. D</i>)</p>	<p>Early stage researcher (Post graduate)</p>
<p>Contatto (e-mail) presso il Dipartimento/Centro di ricerca (<i>vedi linee guida – lett. E</i>)</p>	<p>Salvatore.digiesi@poliba.it</p>
<p>Contatto (n. tel.) presso il Dipartimento/Centro di ricerca (<i>vedi linee guida – lett. F</i>)</p>	<p>080 5962756</p>
<p>Indicare se l'assegno è finanziato/cofinanziato nell'ambito di un EU Research Framework Programme (<i>vedi linee guida – lett. F</i>)</p>	<p>NO</p>



<b>TAB.1 – Tipologia Assegno: Professionalizzante</b>	
Durata	<b>12 mesi eventualmente rinnovabili</b>
Presumibile inizio della ricerca	Maggio 2019
Importo Complessivo Lordo Ente	<b>€ 23.786,60</b>
Titolo del progetto	<b>Progetto INNOLAB “ECODOM”</b> - Metodologie per la definizione di piani sperimentali, raccolta ed analisi dei test di usabilità per lo sviluppo di un modello di interazione fra soggetti pubblici/privati in un nuovo sistema (hw/sw) di gestione dei rifiuti domestici.
CUP Progetto	B33D17004340007
Titolo della ricerca in italiano	Analisi ed elaborazione dei dati raccolti sul campo nell’ambito delle fasi di definizione delle specifiche progettuali e del piano di sperimentazione del prototipo nell’ambito del progetto eCODOM
Titolo della ricerca in inglese	Analysis and processing of data collected in the field as part of the definition phases of the project specifications and of the prototype testing plan within the eCODOM project
Requisiti e titoli richiesti	<ul style="list-style-type: none"> <li>d) Laurea Specialistica o Magistrale o dell’ordinamento antecedente il D.M. 509/1999 in Ingegneria Meccanica o Gestionale</li> <li>e) Altro titolo qualificante e valutabile <ul style="list-style-type: none"> <li>- pubblicazioni e/o altri titoli qualificanti quali borse di studio, assegni di ricerca, dottorato di ricerca, esperienza di ricerca o lavorativa, competenze specifiche sulle tematiche della ricerca.</li> <li>- conoscenze relative alle tematiche di ricerca, ed in particolare nella predisposizione di survey e nell’analisi dei dati raccolti tramite survey</li> </ul> </li> <li>f) Lingua straniera: Inglese</li> </ul>
Campo principale della ricerca ( <i>vedi linee guida – lett. A</i> )	Engineering
Area CUN ( <i>vedi linee guida – lett. B</i> )	Area 09 Ingegneria industriale e dell'informazione
Descrizione sintetica in italiano ( <u>max 1000 caratteri</u> )	Le attività di ricerca saranno sviluppate nell'ambito del progetto e-CODOM, il cui obiettivo principale è di progettare e testare un nuovo sistema per la gestione dei rifiuti domestici. Il sistema si basa su un dispositivo innovativo intelligente in grado di supportare l’utente nel processo di selezione, al fine di ridurre gli errori e di incrementarne la partecipazione.

	<p>1. Verranno studiate le metodologie per la definizione di questionari per la campagna di raccolta dati per la definizione delle specifiche utente funzionali allo sviluppo del prototipo. Il risultato finale sarà una relazione con i modelli di survey utilizzabili.</p> <p>2. Verranno studiate ed applicate le metodologie per l'analisi statistica di dati raccolti attraverso survey nella fase di definizione delle specifiche utente funzionali allo sviluppo del prototipo e nella successiva fase sperimentazione del prototipo. Il risultato finale sarà una relazione con i risultati ottenuti nelle due fasi di raccolta dati.</p>
Descrizione sintetica in inglese ( <u>max 1000 caratteri</u> )	<p>The research activities will be developed within the e-CODOM project, whose main objective is to design and test a new system for the management of household waste. The system is based on an innovative intelligent device that can support the user in the selection process, in order to reduce errors and increase their participation.</p> <p>1. Methodologies for defining questionnaires for the data collection campaign for the definition of user specifications functional to the development of the prototype will be investigated. The final result will be a relationship with the usable survey models.</p> <p>2. The methods for the statistical analysis of data collected through surveys in the definition phase of the user specifications functional to the development of the prototype and in the subsequent prototype testing phase will be studied and applied. The final result will be a relationship with the results obtained in the two phases of data collection.</p>
Paesi in cui può essere condotta la ricerca ( <i>vedi linee guida – lett. C</i> )	Italia
Destinatari dell'assegno di ricerca ( <i>vedi linee guida – lett. D</i> )	Early stage researcher (Post graduate)
Contatto (e-mail) presso il Dipartimento/Centro di ricerca ( <i>vedi linee guida – lett. E</i> )	Salvatore.digiesi@poliba.it
Contatto (n. tel.) presso il Dipartimento/Centro di ricerca ( <i>vedi linee guida – lett. F</i> )	080 5962756
Indicare se l'assegno è finanziato/cofinanziato nell'ambito di un EU Research Framework Programme ( <i>vedi linee guida – lett. F</i> )	NO

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificata la conformità delle richieste alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa del progetto, nonché la disponibilità

del budget sulla voce CO.AN 04.43.08.03.01 (assegni di ricerca), approva la spesa complessiva, pari a € 47.573,20 (euro Quarantasettemilacinquecentosettantatre/20).

Pertanto autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto alla Direzione Generale – Settore Ricerca - Ufficio Post lauream

Il Presidente informa che sono all'esame della Giunta alcune richieste relative al progetto PON ARS01\_01061 –PICO & PRO, che è destinatario di una sospensiva del TAR Lazio per un ricorso di natura amministrativa.

Le attività di ricerca al momento non sono sospese anche se mancano da parte del MIUR delle indicazioni precise riguardo ai tempi di emissione della nuova graduatoria. In ogni caso vi è da parte degli Organi del Politecnico la volontà a sostenere le attività nei limiti del possibile. Pertanto, nel rispetto della programmazione progettuale, si è deciso di dar corso a tutti gli atti endoprocedimentali astenendosi dall'adozione dei provvedimenti finali. Pertanto invita il Responsabile dei Servizi Amministrativi a illustrare le istanze pervenute.

Il Prof. Luigi Tricarico, in qualità di Professore Ordinario nel SSD-IND/16 e Responsabile scientifico del progetto PON\_ ARS01\_01061 –PICO & PRO, CUP D36C18000720005, insieme alla prof.ssa Maria Grazia Dotoli, Responsabile dell'Unità di Ricerca afferente al DEI, chiede l'approvazione della spesa per n. 3 assegni di ricerca POST DOTTORALI, funzionali al progetto citato e relativi all'Area 09 – Ingegneria industriale e dell'informazione. Il progetto ARS01\_01061 – PICO & PRO coinvolge i settori scientifico disciplinari ING-IND/16 – SSD ING-IND/14 – SSD ING INF/03 - SSD ING INF/04. Le tre richieste sono redatte ai sensi dell'art. 3, comma 1 lett. C del Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, emanato con D.R. n. 252/2016.

La tipologia degli assegni è dettagliata nelle tabelle successive A, B e C

La Voce Co.AN, cui imputare la spesa è 04.43.08.03.01 del progetto su richiamato.

<b>TAB.A – Tipologia Assegno: POST DOTTORALE</b>	
Durata	<b>12 mesi eventualmente rinnovabili</b>
Presumibile inizio della ricerca	Maggio 2019
Importo Complessivo Lordo Ente	<b>€ 32.196,77</b>
Titolo della ricerca	“Tecniche di decisione e controllo in tempo reale di processi industriali automotive tramite Model Predictive Control”
Requisiti e titoli richiesti	a) Dottorato di ricerca in INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA b) Altro titolo qualificante e valutabile: Laurea in Ingegneria dell'Automazione; Pregresse e comprovate conoscenze di sistemi di decisione e controllo real-time, con particolare riferimento a sistemi di produzione industriale e di trasporto; Ottima conoscenza delle tecniche di ottimizzazione e controllo in tempo reale basate su Model Predictive Control (MPC) e Receding Horizon; Ottima conoscenza di Matlab e dei solver di ottimizzazione; Pubblicazioni internazionali nel settore dell'automatica; Attività didattica nell'ambito del settore ING-INF/04.

	c) Lingua straniera INGLESE
Titolo del progetto di ricerca in italiano	Tecniche di decisione e controllo in tempo reale di processi industriali automotive tramite Model Predictive Control
Titolo del progetto di ricerca in inglese	Real-time decision and control techniques for Automotive industries based on Model Predictive Control
Campo principale della ricerca ( <i>vedi linee guida – lett. A</i> )	Engineering
Area CUN ( <i>vedi linee guida – lett. B</i> )	Area 09 Ingegneria industriale e dell'informazione
Descrizione sintetica in italiano ( <u>max 1000 caratteri</u> )	Il progetto di ricerca denominato “Tecniche di decisione e controllo in tempo reale di processi industriali automotive tramite Model Predictive Control” consiste nel definire e progettare opportune tecniche di decisione e controllo per il processo di stampaggio a caldo e a freddo di lamiere metalliche per l’industria automotive. A tal fine, il progetto prevede una preliminare analisi dell’attuale stato dell’arte sui sistemi e tecniche di controllo in tempo reale del processo di stampaggio metallico, con particolare riguardo alla tecnica del Model Predictive Control. L’obiettivo finale è quindi la realizzazione di opportune logiche di controllo che consentano il raggiungimento del volume di produzione obiettivo e che si interfaccino opportunamente con i sensori e gli attuatori che verranno realizzati nell’ambito del progetto.
Descrizione sintetica in inglese ( <u>max 1000 caratteri</u> )	The research project "Real-time decision and control techniques for Automotive industries based on Model Predictive Control " consists in defining and designing appropriate decision-making and control techniques for the hot and cold molding process of metal sheets for industry automotive. To this end, the project provides a preliminary analysis of the current state of the art on the systems and techniques of real-time control of the metal molding process, with particular regard to the Model Predictive Control technique. The final objective is therefore the realization of appropriate control logics that allow the achievement of the target production volume and that opportunely interfaces with the sensors and the actuators that will be realized within the project.
Paesi in cui può essere condotta la ricerca ( <i>vedi linee guida – lett. C</i> )	Italia
Destinatari dell’assegno di ricerca ( <i>vedi linee guida – lett. D</i> )	Experienced researcher (Post-Doc)
Contatto (e-mail) presso il Dipartimento/Centro di ricerca ( <i>vedi linee guida – lett. E</i> )	mariagrazia.dotoli@poliba.it

Contatto (n. tel.) presso il Dipartimento/Centro di ricerca ( <i>vedi linee guida – lett. E</i> )	0805963667
Indicare se l'assegno è finanziato/cofinanziato nell'ambito di un EU Research Framework Programme ( <i>vedi linee guida – lett. F</i> )	NO

**TAB.B – Tipologia Assegno: POST DOTTORALE**

Durata	12 mesi eventualmente rinnovabili
Presumibile inizio della ricerca	Maggio 2019
Importo Complessivo Lordo Ente	<b>€ 32.196,77</b>
Titolo della ricerca	“Tecniche di decisione e controllo distribuito di processi industriali in ambito automotive.
Requisiti e titoli richiesti	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Dottorato di ricerca in Ingegneria Elettrica e dell'Informazione</li> <li>b) Altro titolo qualificante e valutabile: Laurea in Ingegneria Elettronica o Ingegneria dell'Automazione; Pregresse e comprovate conoscenze di sistemi complessi e a larga scala, con particolare riferimento a sistemi distribuiti, sistemi multi-agente e networked system in ambito industria e/o energia; Ottima conoscenza delle tecniche di gestione, ottimizzazione e controllo decentralizzato, distribuito e gerarchico; Ottima conoscenza di Matlab e dei solver di ottimizzazione (SCIP/CPLEX); Pubblicazioni internazionali nel settore dell'automatica; Attività didattica nell'ambito del settore ING-INF/04.</li> <li>c) Lingua straniera: Inglese</li> </ul>
Titolo del progetto di ricerca in italiano	Tecniche di decisione e controllo distribuito di processi industriali in ambito automotive
Titolo del progetto di ricerca in inglese	Distributed control and decision techniques for automotive industrial processes
Campo principale della ricerca ( <i>vedi linee guida – lett. A</i> )	Engineering
Area CUN ( <i>vedi linee guida – lett. B</i> )	Area 09 Ingegneria industriale e dell'informazione
Descrizione sintetica in italiano (max 1000 caratteri)	Il progetto si focalizza sull'ottimizzazione ed il controllo dei processi industriali a larga scala di produzione di componenti automobilistici. In riferimento al processo di stampaggio di lamiera (a caldo o a freddo), l'obiettivo è quello di definire e sviluppare il sotto-sistema di controllo

	<p>intelligente integrato all'interno del sistema di produzione, prelevando i dati di misura da appositi dispositivi di monitoraggio (Internet of Things) e fornendo i dati di controllo ad appositi dispositivi di attuazione (Cyber Physical Systems). A partire da un'analisi dell'attuale stato dell'arte, il candidato innanzitutto definirà l'architettura di controllo distribuito che sia applicabile al modello di processo identificato. Successivamente, il candidato svilupperà gli algoritmi di controllo e le logiche di coordinamento della rete di controllori intelligenti definita che permettano al ciclo di produzione di raggiungere in modo efficiente le prestazioni ottimali.</p>
<p>Descrizione sintetica in inglese (max 1000 caratteri)</p>	<p>The project is focused on the optimization and control of large-scale industrial processes related to the production of automotive components. In reference to hot/cold sheet metal forming, the objective aims at defining and developing the embedded advanced control sub-system that takes the measurement inputs from the sensors network (Internet of Things- IoT) and provides the smart actuators (Cyber Physical Systems) with the optimal control outputs. Based on a preliminary analysis of the current state of the art, the candidate will first define the distributed control architecture that is applicable to the identified process model. Moreover, the candidate will develop the control algorithms and the coordination mechanisms that allow the production cycle achieving the optimal performances in an efficient manner.</p>
<p>Paesi in cui può essere condotta la ricerca (vedi linee guida – lett. C)</p>	<p>Italia</p>
<p>Destinatari dell'assegno di ricerca (vedi linee guida – lett. D)</p>	<p>Experienced researcher (Post-Doc)</p>
<p>Contatto (e-mail) presso il Dipartimento/Centro di ricerca (vedi linee guida – lett. E)</p>	<p>mariagrazia.dotoli@poliba.it</p>
<p>Contatto (n. tel.) presso il Dipartimento/Centro di ricerca (vedi linee guida – lett. E)</p>	<p>0805963667</p>
<p>Indicare se l'assegno è finanziato/cofinanziato nell'ambito di un EU Research Framework Programme (vedi linee guida – lett. F)</p>	<p>NO</p>

**TAB.C – Tipologia Assegno: POST DOTTORALE**

Durata	<b>12 mesi eventualmente rinnovabili</b>
Presumibile inizio della ricerca	Maggio 2019
Importo Complessivo Lordo Ente	<b>€ 32.196,77</b>
Titolo della ricerca	<b>Tecniche di ottimizzazione e controllo non lineare per la produzione industriale automotive.</b>
Requisiti e titoli richiesti	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Dottorato di ricerca in Ingegneria Elettrica e dell'Informazione</li> <li>b) Altro titolo qualificante e valutabile: Laurea in Ingegneria dell'automazione o in Ingegneria meccanica; Pregresse e comprovate conoscenze dell'ambito industriale e automotive, con particolare riferimento ai sistemi integrati di produzione e alla tecnologia meccanica e dei materiali; Ottima conoscenza delle tecniche di gestione, ottimizzazione e controllo; Ottima conoscenza di Matlab; Pubblicazioni internazionali nel settore dell'automatica; Attività didattica nell'ambito del settore ING-INF/04.</li> <li>c) Lingua straniera: Inglese</li> </ul>
Titolo del progetto di ricerca in italiano	Tecniche di ottimizzazione e controllo non lineare per la produzione industriale automotive.
Titolo del progetto di ricerca in inglese	Optimization and nonlinear control techniques for the automotive industry
Campo principale della ricerca ( <i>vedi linee guida – lett. A</i> )	Engineering
Area CUN ( <i>vedi linee guida – lett. B</i> )	Area 09 Ingegneria industriale e dell'informazione
Descrizione sintetica in italiano ( <u>max 1000 caratteri</u> )	<p>Il progetto mira all'ottimizzazione dei processi industriali di fabbrica relativi alla produzione di componenti automobilistici. In particolare, verrà affrontato il processo di stampaggio lamiera, sia a caldo sia a freddo, con l'obiettivo di ottimizzare la produzione mediante l'impiego di sistemi integrati ed interconnessi. Reti di sensori (IoT) intelligenti, attuatori (CPS), e sistemi elettronici "embedded" verranno impiegati per conferire alle linee un grado di controllo più elevato ed adattativo, per gestire in modo efficace eventuali derive del sistema o perturbazioni esterne. A partire da un'analisi dell'attuale stato dell'arte su sensori e attuatori disponibili o realizzabili per il controllo delle variabili di processo identificate, il candidato si occuperà di sviluppare algoritmi di ottimizzazione e di controllo del processo online per</p>

	ottimizzare i cicli produttivi e per valutare i corretti criteri per la gestione delle derive o dei disturbi esterni al sistema.
Descrizione sintetica in inglese ( <u>max 1000 caratteri</u> )	The project is aimed at optimizing industrial manufacturing processes related to the production of automotive components. In particular, the hot and cold sheet metal forming process will be addressed, with the aim of optimizing the production through the use of integrated and interconnected systems. Intelligent networks of sensors (IoT) smart networks, actuators (CPS), and electronic “embedded” systems will be used to provide a deeper and adaptive degree of control, to effectively manage any drift of the system or external disturbances. Starting from a preliminary analysis of the current state of the art on sensors and actuators for the control the identified process variables, the candidate will develop optimization and online control algorithms to optimize the production cycles and to evaluate the correct criteria to manage drifts or external disturbances.
Paesi in cui può essere condotta la ricerca ( <i>vedi linee guida – lett. C</i> )	Italia
Destinatari dell’assegno di ricerca ( <i>vedi linee guida – lett. D</i> )	Experienced researcher (Post-Doc)
Contatto (e-mail) presso il Dipartimento/Centro di ricerca ( <i>vedi linee guida – lett. E</i> )	mariagrazia.dotoli@poliba.it
Contatto (n. tel.) presso il Dipartimento/Centro di ricerca ( <i>vedi linee guida – lett. E</i> )	0805963667
Indicare se l’assegno è finanziato/cofinanziato nell’ambito di un EU Research Framework Programme ( <i>vedi linee guida – lett. F</i> )	NO

Il Prof. Gaetano Vacca, in qualità di Professore Ordinario nel SSD-IND/12 e Responsabile di Unità di Ricerca OR2 e OR5 del progetto PON\_ ARS01\_01061 –PICO & PRO, CUP D36C18000720005, di cui è Responsabile Scientifico il prof. Luigi Tricarico, chiede l’emissione di un bando per l’attribuzione di n. 1 borsa di studio post-lauream per lo svolgimento delle attività di studio e ricerca dettagliata nella tabella successiva, eventualmente rinnovabile per esigenze di ricerca, impiegando i fondi del progetto citato:

<b>Tipologia contratto: Borsa POST LAUREAM</b>	
Durata	6 mesi (la borsa potrà essere rinnovata fino ad un ulteriore periodo massimo di tre mesi)



Presumibile inizio della ricerca	Maggio 2019
Importo Complessivo Lordo Ente	€ 7.900,00 (euro settemila/900)
Importo rimborso spese	€ 1.500,00 (euro millecinquecento/00)
Tema dell'attività dello studio e ricerca	“Studio della sensoristica per il monitoraggio del processo di stampaggio e processamento dei dati acquisiti”
Tipologia concorso	<b>Per titoli</b>
Requisiti minimi	Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O in Ingegneria Meccanica;
Requisiti preferenziali	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. esperienza nell'acquisizione di dati di misura e loro processamento;</li> <li>2. dottorato di ricerca con attività di ricerca in Misure Meccaniche e Termiche;</li> <li>3. conoscenza della lingua inglese</li> </ol>
Sede di svolgimento prestazione	Locali messi a disposizione dal Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari
Voce Co.AN borsa	04.46.05.14 (altre borse esenti)
Voce Co.AN rimborso spese	04.46.07.01.07
Progetto cui imputare la spesa	PON_PROGETTO ARS01_01061 –PICO & PRO, CUP D36C18000720005

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificata la conformità delle richieste alla normativa vigente, la coerenza delle spese all'interno del piano di spesa del progetto PON\_ ARS01\_01061 – PICO & PRO, CUP D36C18000720005, nonché la disponibilità del budget sulla voce CO.AN 04.43.08.03.01 (assegni di ricerca), sulla voce CO.AN 04.46.05.14 (altre borse esenti) e sulla voce 04.46.07.01.07 “Missioni e quote iscrizione dottorandi e altri borsisti”, approva la spesa complessiva, pari a 105.990,31(euro Centocinquemilanovecentonovanta/31), di cui € 96.590,31 per gli assegni di ricerca ed € 9.400 per la borsa.

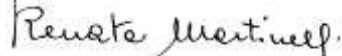
Pertanto autorizza il Direttore del Dipartimento a dar corso a tutti gli atti endoprocedimentali nel rispetto della programmazione progettuale, fermo restando il rinvio della firma dei relativi contratti ad avvenuta notifica ministeriale della nuova graduatoria finale. Pertanto i Servizi Amministrativi di Dipartimento sono autorizzati alla trasmissione di tutti gli atti in oggetto alla Direzione Generale – Settore Ricerca - Ufficio Post lauream – e al Centro Servizi Amministrativo Contabili di Ateneo – Unità di Raccordo Dipartimenti –CSA –Amministrazione Centrale del Politecnico di Bari per i provvedimenti di rispettiva competenza.

## 15 APPROVAZIONE ATTI DI GARA” RELATIVI ALLE PROCEDURE DI ACQUISTO DI PERTINENZA.

Il Presidente informa che l'argomento è riportato per memoria, non essendo pervenute istanze al riguardo.

Non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 17:35.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Segretario  
Dott.ssa Renata Martinelli  


Il Presidente  
Prof. Giuseppe Carbone  
