

**VERBALE DELLA GIUNTA DEL DMMM**  
**APPROVATO SEDUTA STANTE**  
*Seduta n.4 /2020* *del giorno 24/04/2020*

Il giorno 24 Aprile 2020 alle ore 16:00, a seguito di convocazione del giorno 21/04/2020 si è riunita, in modalità telematica, accedendo al link Microsoft Teams: Partecipa alla riunione della Giunta, **la Giunta** per discutere e deliberare sul seguente:

**ORDINE DEL GIORNO**

Pratiche studenti

1. Pratiche studenti CdS LT31 Ingegneria Meccanica
2. Pratiche studenti CdS LT03 Ingegneria Gestionale
3. Pratiche studenti CdS LT41 Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali
4. Pratiche studenti CdS LM30 Ingegneria Meccanica
5. Pratiche studenti CdS LM13 Ingegneria Gestionale

Pratiche docenti

6. Assegnazione di compiti e carichi didattici a docenti;
7. Attribuzione dei contratti a supporto della didattica, delle supplenze e degli affidamenti;
8. Bandi supplenze;
9. Ripartizione di fondi per la didattica tra i Corsi di Studio;
10. Interventi straordinari a favore della didattica;
11. 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

12. Autorizzazione alla spesa
13. Approvazione atti di gara relativi alle procedure di acquisto di pertinenza.

Sono presenti:

					Presente	Assente giustific.	Assente
<b>DIRETTORE</b>							
1	PROF.	ING	<b>CARBONE</b>	<b>Giuseppe</b>		X	
2	DOCT.SS A		<b>MARTINELLI</b>	<b>Renata</b>	X		
<b>Professori Ordinari</b>							
3	PROF Or.	ING	<b>CAMPOREALE</b>	<b>Sergio Mario</b>	X		
4	PROF Or.	ING	<b>CASALINO</b>	<b>Giuseppe</b>	X		
5	PROF Or.	ING	<b>PONTRANDOLF O</b>	<b>Pierpaolo</b>		X	
<b>Professori Associati Ricercatori</b>							
6	PROF As.	ING	<b>BOTTIGLIONE</b>	<b>Francesco</b>	X		
7	PROF As.	ING	<b>GIANNOCCARO</b>	<b>Ilaria</b>	X		

8	PROF As.	ING	<b>PALUMBO</b>	<b>Gianfranco</b>	X		
<b>Ricercatori</b>							
9	DOTT		<b>DEVILLANOVA</b>	<b>Giuseppe</b>	X		
10	DOTT	ING	<b>PAPPALETTERA</b>	<b>Giovanni</b>	X		
<b>Personale T.A:</b>							
11	SIG		<b>GRASSO</b>	<b>Giuseppe</b>	x		
<b>DOTTORANDI E ASSEGNISTI</b>							
<b>STUDENTI</b>							
12	SIG		<b>CARPENTIERE</b>	<b>Cosimo Damiano</b>	X		
13	SIG.ra		<b>LELLA</b>	<b>Mariateresa</b>	X		

Alle ore 16:00, il Presidente, nella persona del Direttore Vicario Prof.ssa Ilaria Giannoccaro a causa dell'assenza del prof. Carbone, accertata la presenza del numero legale dei componenti, dichiara aperti i lavori della Giunta.

#### Pratiche studenti

#### **P1. Pratiche studenti CdS LT31 Ingegneria Meccanica**

Il Presidente invita a relazionare il prof. Mantriota, Coordinatore del CdS, il quale illustra le seguenti pratiche.

#### **Richiesta riconoscimento crediti carriera pregressa**

Il Coordinatore propone di approvare la seguente richiesta di Riconoscimento carriera pregressa:

<b>Num. Pratica</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Matricola</b>
20231	SCARANO	GIANNI	580141

La GdD dopo avere verificato il Piano di Studi e la rispondenza della richiesta al Regolamento Didattico approva la richiesta.

#### **Piano di Studi Individuale**

Il Coordinatore propone di approvare le seguenti richieste di Piano di studio Individuale:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
20214	FRACCHIOLLA	BENIAMINO	571040
20244	LANCIERI	ANGELO	553792
20396	CAFAGNA	DANILO	571831
20397	FERRANTE	FRANCESCA	571201
20448	LORUSSO	GIACOMO	571188
20449	GRIMALDI	DENISE	572328
20453	QUERCIA	GABRIELLA	572464
20465	TRICARICO	FRANCESCO PIO	571469
20475	LANAVE	ROSA ROSSANA	571613
20478	RICCO	LEONARDO	571937
20510	MORGESE	MICHELE	572621
20600	CACCAVO	ELENA	571032
20633	FANIA	ANTONIO	545302
20636	FANIA	ANTONIO	545302

La GdD, dopo avere verificato il Piano di Studi e la rispondenza delle richieste al Regolamento Didattico, **approva** le richieste.

#### **Richiesta 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
20210	CEDDIA	MARIO	571039
20211	CHIAPPERINO	GABRIELE	571775
20215	BRANCACCIO	VINCENZO MANUEL	571064
20228	DEGIORGIO	IGNAZIO	573477
20233	PADOLECCHIA	SARA	572159
20255	CARIDDI	CESARE	563354
20256	FRANCESE	DAVIDE	571609
20257	CARIDDI	CESARE	563354
20387	D'ONGHIA	ALESSANDRO	571822
20403	DE MICHELE	MARTINO	568907
20468	ARATRI	ROBERTO	574648
20580	ALTAMURA	RAFFAELE	569134
20582	ALTAMURA	RAFFAELE	569134
20583	BRUNO	LUIGI	576710
20591	OSMANLLARI	XHULIA	575128
20593	OSMANLLARI	XHULIA	575128
20623	GUERRA	PASQUALE PIO	571488
20648	GUERRA	PASQUALE PIO	571488

La GdD **approva** la richiesta del Coordinatore.

#### **Richiesta riconoscimento crediti carriera pregressa**

Il Coordinatore propone di approvare le seguenti richieste di riconoscimento crediti carriera pregressa:

20586	BRUNO	LUIGI	576710
-------	-------	-------	--------

La GdD, dopo avere verificato il Piano di Studi e la rispondenza delle richieste al Regolamento Didattico, **approva** le richieste.

## **P2. Pratiche studenti CdS LT03 Ingegneria Gestionale**

Il Presidente invita a relazionare la prof.ssa Nunzia Carbonara, Coordinatore del CdS, la quale illustra le seguenti pratiche.

### **Richiesta esami a scelta**

La Coordinatrice 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
20079	PACE	MICHELE ELIA	571903
20098	TERMITE	PIETRO	572498
20116	POTENTE	ILARIA	569483
20191	ROBERTO	FRANCESCO	571377
20208	D'ALOIA	ROBERTO MARIA	572508
20340	LOIACONO	FABIO	571447
20341	LIPSI	EMANUELE	572201
20640	MARINGELLI	FRANCESCA	569115

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

La Coordinatrice propone di respingere la seguente pratica di Richiesta di Esami a Scelta, perché duplica la pratica n. 20116 già inoltrata e approvata.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
20639	POTENTE	ILARIA	569483

### **La GdD, presa visione delle pratiche, respinge la richiesta.**

La Coordinatrice propone di respingere le seguenti pratiche di Richiesta di Esami a Scelta, perché i piani carriera presentano già Insegnamenti a scelta per un totale di 24 CFU (Economia e Gestione dell'innovazione - ING-IND/35-12 CFU, Fondamenti di Dispositivi Elettronici - ING-INF/01- 6 CFU, Metodi Numerici per l'ingegneria - MAT/08 - 6 CFU) per la studentessa Lapenna Stella; e 12 CFU (Interazione della Radiazione con la Materia Biologica - FIS/07 – 6 CFU, Materiali per l'ingegneria Elettrica - ING-IND/31 – 6 CFU) per lo studente Dipaola Angelo.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
20226	DIPAOLA	ANGELO	571738
20624	LAPENNA	STELLA	566085

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

#### **Richiesta Riconoscimento Crediti Carriera Progressa**

La Coordinatrice propone di approvare la seguente pratica di Riconoscimento Crediti Carriera Progressa:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
20365	RIZZO	ANDREA	549504

**La GdD, presa visione della pratica e verificate le corrispondenze degli insegnamenti di cui si richiede il riconoscimento, approva la richiesta.**

#### **Piano di Studi Individuale**

La Coordinatrice propone di approvare le seguenti richieste di Piano di Studio Individuale, che riguardano tutte la sostituzione di un Insegnamento a scelta con un altro Insegnamento a scelta:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
20095	PREZIOSA	SIMONE	572322
20096	MICCOLIS	GIOVANNI	571648
20105	LIONETTI	GAIA	568589
20179	DEFILIPPIS	FEDERICA	571196
20348	SCANNICCHIO	STEFANO	571371
20353	SANTO	MICHELE	571324
20505	AUFIERI	FABIO	571828
20628	RICCO	DAVIDE VINCENZO	571229
20653	LIONETTI	GAIA	568589

**La GdD, presa visione delle pratiche approva.**

La Coordinatrice riferisce che è pervenuta la seguente pratica di Piano di Studi Individuale, dove si richiede di sostituire l'Insegnamento di "Economia e gestione dell'innovazione" (ING-IND/35 – 12 CFU) con l'Insegnamento di "Luce, suono e clima" (ING-IND/11 – 6 CFU).

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
20073	LAPENNA	STELLA	566085

**La GdD, presa visione della pratica, respinge la richiesta perché l'insegnamento "Luce, suono e clima" è stato richiesto come esame a scelta con la pratica n. 20624, che la GdD ha respinto, in quanto la studentessa ha già nel suo piano carriera 3 esami a scelta inseriti.**

#### **Richiesta Riconoscimento Crediti Esami Esterni**

La Coordinatrice propone di approvare le seguenti pratiche di Riconoscimento Crediti Esami Esterni in cui si chiede il riconoscimento del corso "Poliba Soft Skills" per corrispondenti 3 CFU di "Ulteriore Attività Formativa".

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
18223	MORGESE	FULVIO	565581
20683	MINAFRA	VITO GIULIANO	571391

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

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

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
20232	GIAMMARINI	ELEONORA	578805
20154	PORTAGNUOLO	GIUSEPPE	559332
20122	DIFRANCESCO	BRUNELLA ROSARIA	580520
20123	DIFRANCESCO	BRUNELLA ROSARIA	580520

La GdD, presa visione delle pratiche, approva le richieste. In particolare, per la pratica n. 20154 si fa notare che gli insegnamenti di “INFORMATICA PER L'INGEGNERIA” e “CHIMICA” entreranno a far parte del libretto dello studente solo dopo aver fatto una integrazione corrispondente ad 1 CFU per ciascun insegnamento.

La Coordinatrice presenta la seguente richiesta di Riconoscimento Crediti Esami Esterni, dove lo studente chiede di riconoscere gli insegnamenti di: “Chemiometria” (6 CFU – SSD CHIM/01), “Laboratorio di Chimica Analitica” (6 CFU – SSD CHIM/01) e “Laboratorio di Programmazione e Calcolo” (4 CFU – SSD MAT/08), sostenuti nel Corso di Laurea in CHIMICA (Università degli Studi di Bari), con l'insegnamento di “Calcolo e Probabilità e Statistica” (6 CFU - SSD MAT/06).

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
20652	PANTONE	VINCENZO	576153

La GdD, presa visione dei programmi, approva la richiesta.

### Richiesta Anticipo Crediti

La Coordinatrice propone di approvare la seguente richiesta di Anticipo Crediti, dove lo studente Martino Pierpaolo, che ha effettuato la re-immatricolazione per il passaggio dal Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni (matricola: 572722) al Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale (matricola: 575086), avendo superato tutti gli esami del primo e secondo anno, chiede di anticipare gli esami a scelta del terzo anno e il tirocinio.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
20532	MARTINO	PIERPAOLO	575086

La GdD approva la richiesta, avendo verificato che lo studente ha superato tutti gli esami del primo e secondo anno.

### P3. Pratiche studenti CdS LT41 Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali

Il Prof. Giuseppe Pascazio (Coordinatore del CdL in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali) illustra le richieste pervenute tramite la Segreteria Studenti (sistema DEPASAS).

In relazione alla richiesta di esame a scelta del 2° semestre del 1° anno, sono pervenute le seguenti richieste:

Studente	Numero di matricola	ID pratica	Insegnamento
Paolo NAPOLETANO	575767	20201	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Sante FERRULLI	579331	20253	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Luigi GRACEFFA	577493	20281	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]

La GdD unanime **approva** le richieste degli studenti Paolo NAPOLETANO e Sante FERRULLI.

La richiesta dello studente Luigi GRACEFFA **non è approvata** in quanto la medesima richiesta, già inoltrata dallo studente (ID pratica 19414), è stata approvata da questa GdD.

Sono pervenute istanze di riconoscimento degli insegnamenti conseguiti nella carriera progressa:

Lo studente Emiliano SAMPIETRO, matricola 578986 (ID pratica 20269, 20271, 20272), chiede il riconoscimento degli insegnamenti seguenti superati presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma nel Corso di Laurea in Economia e Gestione dei Servizi (Classe 17):

<i>Insegnamento conseguito</i>	<i>Insegnamento da convalidare</i>
Diritto commerciale, 8 CFU, IUS/04 + Economia politica, 12 CFU, SECS-P/01 + Metodologie e determinazioni quantitative d'azienda, 8 CFU, SECS-P/07 + Programmazione e controllo, 9 CFU, SECS-P/07	Economia ed organizzazione aziendale, 6 CFU, ING-IND/35
Matematica per le applicazioni economiche e finanziarie, 12 CFU, SECS-S/06	Analisi matematica, 12 CFU, MAT/05
Lingua Inglese I, 4 CFU, L-LIN/12	Lingua Inglese B1

La GdD unanime **approva** i riconoscimenti seguenti:

<i>Insegnamento conseguito</i>	<i>Insegnamento da convalidare</i>
Diritto commerciale, 8 CFU, IUS/04 + Economia politica, 12 CFU, SECS-P/01 + Metodologie e determinazioni quantitative d'azienda, 8 CFU, SECS-P/07 + Programmazione e controllo, 9 CFU, SECS-P/07	Economia ed organizzazione aziendale, 6 CFU, ING-IND/35
Matematica per le applicazioni economiche e finanziarie, 12 CFU, SECS-S/06	Analisi matematica, 12 CFU, MAT/05  <u>Lo studente dovrà concordare con il docente del corso il programma dell'attività integrativa da 4 CFU</u>
Lingua inglese I, 4 CFU, L-LIN/12	Accertamento della conoscenza della lingua Inglese – Livello B1

#### **P4. Pratiche studenti CdS LM30 Ingegneria Meccanica**

##### ***Variazione di PSI***

Il prof. Camporeale, Coordinatore del CdS, chiede l'approvazione delle seguenti pratiche di variazione di PSI. Le richieste di sostituzione sono coerenti con quelle indicate nel Regolamento Didattico della LM 33 per le variazioni di PSI di automatica approvazione.

<b>Num. Pratica</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Matricola</b>	<b>Insegnamento da sostituire</b>	<b>Insegnamento sostitutivo</b>
20252	ANTRO	NIKOLAS	577228	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI	TRIBOLOGIA (COSTRUTTIVO)
20401	LELLA	GIUSEPPE VALERIO	576082	CALCOLO E PROBABILITA' E STATISTICA	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (FABBRICA INTELLIGENTE)

20497	DE PIERRO	MARIARITA	574069	MISURE TERMOFLUIDODINAMICHE	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)
20523	MASTROGIACOMO	ANDREA	576407	TRIBOLOGIA	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGICO)
20527	PUPINO	SARA	576058	TRIBOLOGIA	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGICO)
20531	DI BARI	PIETRO	576882	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING	AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)
20581	STALLONE	VITO	573894	PROGETTAZIONE AGLI ELEMENTI FINITI DI STRUTTURE MECCANICHE	TRIBOLOGIA (COSTRUTTIVO)
20606	DE PASCALIS	DANIELE	570691	MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA	AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)
20614	VOLPICELLA	ALESSIA	577152	TRIBOLOGIA	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGICO)

La Giunta **approva**

Il Coordinatore chiede l'approvazione delle seguenti pratiche di variazione di PSI presentata dallo studente Lavermicocca Ilaria. Si tratta di una sostituzione non prevista dal Regolamento Didattico ma compatibile con l'ordinamento.

20630	LAVERMICOCCA	ILARIA	576578	TRIBOLOGIA	CALCOLO NUMERICO MAT/08 [L2] INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI (D.M.270/04) [LT04]
-------	--------------	--------	--------	------------	--

La Giunta **approva**.

### *Esami a scelta*

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 e sono coerenti con il profilo formativo.

N. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento 1	Insegnamento 2
20250	ANTRO	NIKOLAS	577228	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)	AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)

20264	BINETTI	FRANCESCO	579945	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE E VIRTUALE (AERONAUTICO)	
20334	SANAPO	MARCO	576484	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGICO)	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE (AERONAUTICO)
20336	SOFIA	STEFANIA	576486	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGICO)	
20354	ROSSINI	MIRIAM	576455	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE E VIRTUALE (AERONAUTICO)	
20355	ROSSINI	MIRIAM	576455	MODELLI DI E- BUSINESS E BUSINESS INTELLIGENCE (INNOVAZIONE DIGITALE)	
20375	LOVECCHIO	PATRIZIO	577064	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE E VIRTUALE (AERONAUTICO)	AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)
20381	GARGANO	NUNZIO	577368	AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)	
20391	LABBRUZZO	NICOLA	574154	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGICO)	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE (AERONAUTICO)
20452	RICCARDI	MANUELA	576358	MODELLI DI E- BUSINESS E BUSINESS INTELLIGENCE (INNOVAZIONE DIGITALE)	
20480	VITI	PAOLO	580347	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)	
20482	DELL'ORCO	NUNZIO	577212	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGICO)	
20495	DI SALVIA	MICHELANGELO	579595	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)	
20498	AUGELLO	MICHELE	577140	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)	
20513	BELLOMO	CARLO ANDREA	579583	METODI AVANZATI PER LA	LEAN PRODUCTION

				STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (FABBRICA INTELLIGENTE)	(INNOVAZIONE DIGITALE)
20516	CARIELLO	MARCO	579876	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (FABBRICA INTELLIGENTE)	LEAN PRODUCTION (INNOVAZIONE DIGITALE)
20521	VURRO	CARLO	559373	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)	
20529	AMENDOLAGINE	GIUSEPPE	579143	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)	
20595	SIGNORILE	GIOVANNI	577385	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE (INDUSTRIA SOSTENIBILE)	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (FABBRICA INTELLIGENTE)
20597	FILANNINO	DOMENICO	576842	CALCOLO NUMERICO (comune)	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE (INDUSTRIA SOSTENIBILE)
20620	DE RUVO	FRANCESCO	580166	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (FABBRICA INTELLIGENTE)	
20621	CAPURSO	MASSIMO	580200	AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)	
20622	DE RUVO	FRANCESCO	580166	LEAN PRODUCTION (INNOVAZIONE DIGITALE)	
20635	MORRONE	ALBERTO	579474	CALCOLO NUMERICO (comune)	
20638	CICOIRA	VITO	579100	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGICO)	
20651	COLELLA	ANNARITA	579790	MODELLI DI E-BUSINESS E BUSINESS INTELLIGENCE	

				(INNOVAZIONE DIGITALE)	
--	--	--	--	------------------------	--

La Giunta **approva**.

La Giunta **respinge** le pratiche seguenti in quanto presentate erroneamente più volte:

20318	SOFIA	STEFANIA	576486
20351	ROSSINI	MIRIAM	576455
20352	ROSSINI	MIRIAM	576455

### ***Riconoscimenti e Learning Agreement***

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

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

Nella Giunta del 10/02/2020, allo studente **Giuseppe BRUNO**, Matricola **576263**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica** è stata approvata la seguente integrazione al suo Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso l'**Universitatea Tehnica di Cluj Napoca (UTCN)**, dopo la richiesta di prolungamento.

### **SECONDO SEMESTRE**

#### **Esami da sostenere in mobilità (17 ECTS):**

- Bazele proceselor de deformare plastica (3 ECTS)
- Tehnologii Neconventionale (5 ECTS)
- Tehnologii de sudura (2 ECTS)
- Sisteme avansate de productie in ingineria de precizie (4 ECTS)
- Combustie si instalatii de ardere (3 ECTS)

#### **Esami da riconoscere (16 CFU):**

- Tecnologie speciali e tecnologia delle giunzioni (10 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)

Ora lo stesso chiede che gli venga autorizzata la seguente modifica:

- 1) Eliminazione di “**Combustie si instalatii de ardere**” da 3 ECTS e “**Sisteme avansate de productie in ingineria de precizie**” da 4 ECTS;
- 2) Aggiunta di “**Masini agricole**” da 5 ECTS e “**Optica Tehnica**” da 3 ECTS.

Tale richiesta è legata alle problematiche nel seguire i corsi a distanza di cui si richiede l'eliminazione. Il nuovo LA diventerebbe:

#### **Esami da sostenere in mobilità (18 ECTS):**

- Bazele proceselor de deformare plastica (3 ECTS)
- Tehnologii Neconventionale (5 ECTS)
- Tehnologii de sudura (2 ECTS)
- Masini agricole (5 ECTS)

- Optica Tehnica (3 ECTS)

**Esami da riconoscere (16 CFU):**

- Tecnologie speciali e tecnologia delle giunzioni (10 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)

Vista la compatibilità del presente Learning Agreement con gli obiettivi del corso, e la straordinarietà del momento legata alla pandemia di Coronavirus, la Giunta **approva**.

\*\*\*\*\*

Nella Giunta del 10/02/2020, alla studentessa **Luisa GUARAGNA**, Matricola **574223**, iscritta al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica** è stata approvata la seguente integrazione al suo Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso l'**Universitatea Tehnica di Cluj Napoca (UTCN)**, dopo la richiesta di prolungamento.

**SECONDO SEMESTRE**

**Esami da sostenere in mobilità (18 ECTS):**

- Bazele proceselor de deformare plastica (3 ECTS)
- Tehnologii neconventionale (5 ECTS)
- Tehnologii de sudura (2 ECTS)
- Combustie si instalati de ardere (3 ECTS)
- Instalati electrice I (5 ECTS)

**Esami da riconoscere (16 ECTS):**

- Tecnologie speciali e tecnologia delle giunzioni (10 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)

Ora la stessa chiede che gli venga autorizzata la seguente modifica:

- 1) Eliminazione di “**Combustie si instalatii de ardere**” da 3 ECTS e “**Instalati electrice I**” da 5 ECTS;
- 2) Aggiunta di “**Masini agricole**” da 5 ECTS e “**Optica Tehnica**” da 3 ECTS.

Tale richiesta è legata alle problematiche nel seguire i corsi a distanza di cui si richiede l'eliminazione. Il nuovo LA diventerebbe:

**Esami da sostenere in mobilità (18 ECTS):**

- Bazele proceselor de deformare plastica (3 ECTS)
- Tehnologii neconventionale (5 ECTS)
- Tehnologii de sudura (2 ECTS)
- Optica Tehnica (3 ECTS)
- Masini agricole (5 ECTS)

**Esami da riconoscere (16 ECTS):**

- Tecnologie speciali e tecnologia delle giunzioni (10 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)

Vista la compatibilità del presente Learning Agreement con gli obiettivi del corso, e la straordinarietà del momento legata alla pandemia di Coronavirus, la Giunta **approva**.

\*\*\*\*\*

Nella Giunta del 10/02/2020, allo studente **Marco TROMBA**, Matricola **576260**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica** è stata approvata la seguente integrazione al suo Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso l'**Universitatea Tehnica di Cluj Napoca (UTCN)**, dopo la richiesta di prolungamento.

## SECONDO SEMESTRE

### Esami da sostenere in mobilità (18 ECTS):

- Bazele proceselor de deformare plastica (3 ECTS)
- Tehnologii neconventionale (5 ECTS)
- Tehnologii de sudura (2 ECTS)
- Combustie si instalati de ardere (3 ECTS)
- Instalati electrice I (5 ECTS)

### Esami da riconoscere (16 CFU):

- Tecnologie speciali e tecnologia delle giunzioni (10 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)

Ora lo stesso chiede che gli venga autorizzata la seguente modifica:

- 1) Eliminazione di “**Combustie si instalatii de ardere**” da 3 ECTS e “**Instalati electrice I**” da 5 ECTS;
- 2) Aggiunta di “**Masini agricole**” da 5 ECTS e “**Optica Tehnica**” da 3 ECTS.

Tale richiesta è legata alle problematiche nel seguire i corsi a distanza di cui si richiede l'eliminazione. Il nuovo LA diventerebbe:

### Esami da sostenere in mobilità (18 ECTS):

- Bazele proceselor de deformare plastica (3 ECTS)
- Tehnologii neconventionale (5 ECTS)
- Tehnologii de sudura (2 ECTS)
- Optica Tehnica (3 ECTS)
- Masini agricole (5 ECTS)

### Esami da riconoscere (16 CFU):

- Tecnologie speciali e tecnologia delle giunzioni (10 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)

Vista la compatibilità del presente Learning Agreement con gli obiettivi del corso, e la straordinarietà del momento legata alla pandemia di Coronavirus, la Giunta **approva**.

*Richieste di riconoscimento crediti svolti in mobilità erasmus*

Lo studente **Lorenzo FUGGIANO**, Matricola **573859**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo all'estero presso l'**Escuela de Ingenieria de Bilbao**, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

#### Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Traineeship/Master's Thesis	28/02/2020	idonea	24	

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

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

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
1	Traineeship	28/02/2020		6	F	C	
2	Traineeship	28/02/2020		7	E	S	
3	Master's Thesis	28/02/2020		11	E	C	

Totale CFU curricolari	17
Totale CFU in sovrannumero	7

#### 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	Tesi	E		12	1	11	

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

Considerata l'ottima valutazione ottenuta dallo studente, come riportato nel Transcript of Record trasmesso dall'**Escuela de Ingenieria de Bilbao**, la Giunta **approva**.

#### P5. Pratiche studenti CdS LM13 Ingegneria Gestionale

Il Presidente invita a relazionare il prof. Mossa coordinatore del CdS.

#### Anticipo crediti

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

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
20406	2020-04-06 13:46:08	PALMISANO	MARTINMARK	579802
20469	2020-04-07 10:30:11	MAZZONE	ANGELICA	580218
20493	2020-04-07 19:01:01	NARDELLI	VITO	580230
20506	2020-04-08 11:58:09	PAVONE	ANTONIO	580168
20549	2020-04-09 13:05:28	DE PALMA	VITTORIO	579627
20551	2020-04-09 13:11:23	LANZILOTTA	RENZO	580417
20643	2020-04-10 22:24:44	CIARFAGLIA	CARLO	579889

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

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

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola	MOTIVAZIONE
20472	2020-04-07 11:45:50	MARCHINI	ANDREA	580405	DISCIPLINA DEL I SEMESTRE
20492	2020-04-07 18:49:26	NARDELLI	VITO	580230	DISCIPLINA DEL I SEMESTRE
20492	2020-04-07 18:49:26	NARDELLI	VITO	580230	DISCIPLINA DEL I SEMESTRE
20494	2020-04-07 19:03:28	DE LUCA	CRISTINA	577424	FINESTRA RISERVATA. Corso del I ANNO
20550	2020-04-09 13:08:04	DE PALMA	VITTORIO	579627	DISCIPLINA DEL I SEMESTRE
20550	2020-04-09 13:08:04	DE PALMA	VITTORIO	579627	DISCIPLINA DEL I SEMESTRE
20552	2020-04-09 13:13:42	LANZILOTTI	RENZO	580417	DISCIPLINA DEL I SEMESTRE
20553	2020-04-09 13:15:46	DE PALMA	VITTORIO	579627	PRATICA DUPLICATA
20569	2020-04-09 17:40:52	PASCALICCHIO	DANIELE	579618	DISCIPLINA DEL I SEMESTRE

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

#### **Piano di Studi Individuale**

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

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
20216	2020-04-01 12:23:42	MARZANO	FRANCESCO	577125
20238	2020-04-01 18:10:40	SIBILIA	DEBORA	576861
20261	2020-04-02 12:08:21	STELLACCI	ANNA FRANCESCA	529408
20278	2020-04-02 18:48:50	GRIMALDI	GAETANO	579446
20285	2020-04-02 19:51:31	LOIODICE	RICCARDO	579160
20327	2020-04-04 13:04:13	D'ALESIO	FRANCESCO	576064
20342	2020-04-04 19:21:12	D'ATRI	MICHELE	577003
20398	2020-04-06 12:06:08	DI LELLA	RAFFAELLO	508516
20509	2020-04-08 14:28:03	PANNARALE	ALBERTO	580159
20548	2020-04-09 13:00:04	MACINA LEONE	CLAUDIO	577383
20564	2020-04-09 16:32:26	ROSELLI	LUCA	580231
20587	2020-04-09 19:47:58	CALIA	NICOLA	577388

20588	2020-04-09 19:49:12	BIANCOFIORE	ROBERTO	577374
20589	2020-04-09 19:51:28	BIANCOFIORE	ROBERTO	577374
20598	2020-04-09 22:07:06	PAPA	LUIGI	577115
20602	2020-04-09 23:50:05	TETA	LUIGI	577252
20610	2020-04-10 11:39:37	LO MUZIO	FRANCESCO	576145
20642	2020-04-10 22:21:45	CIARFAGLIA	CARLO	579889
20688	2020-04-24 13:25:47	D'ERASMO	GIANROCCO	576846

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

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

<b>Num. Pratica</b>	<b>Data sottomissione</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Matricola</b>	<b>Motivazione pratica respinta</b>
20312	2020-04-03 20:52:19	STRIZZI	VINCENZO	577164	FINESTRA RISERVATA
20594	2020-04-09 20:41:13	BARTOLINO	VINCENZO GHERARD	577092	FINESTRA RISERVATA
20611	2020-04-10 11:40:02	NARDELLI	VITO	580230	FINESTRA RISERVATA
20617	2020-04-10 15:40:13	CARIGLIA	NICOLAS	579403	FINESTRA RISERVATA

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

#### **Esami a scelta**

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

<b>Num. Pratica</b>	<b>Data sottomissione</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Matricola</b>
20259	2020-04-02 11:26:07	RUBINO	OLIMPIA	577404
20260	2020-04-02 11:35:08	RUBINO	OLIMPIA	577404
20546	2020-04-09 12:32:29	MACINA LEONE	CLAUDIO	577383
20547	2020-04-09 12:35:25	MACINA LEONE	CLAUDIO	577383

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

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

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola	MOTIVAZIONE
20180	2020-04-01 10:16:47	PALUMBO	GIOVANNI	577216	FINESTRA RISERVATA
20183	2020-04-01 10:34:54	SCARANO	FRANCESCO VALERIO	577218	FINESTRA RISERVATA
20265	2020-04-02 15:40:37	PAPPALARDO	ALFONSO	580438	FINESTRA RISERVATA
20408	2020-04-06 14:35:27	DE TULLIO	DANIELE	576921	FINESTRA RISERVATA
20504	2020-04-08 11:49:41	PAVONE	ANTONIO	580168	FINESTRA RISERVATA
20528	2020-04-08 23:10:23	BELLOMO	NICOLA	580639	FINESTRA RISERVATA
20538	2020-04-09 11:47:13	SALVATORE	GIOVANNA	570579	FINESTRA RISERVATA
20557	2020-04-09 14:30:36	PAPPALARDO	ALFONSO	580438	FINESTRA RISERVATA
20590	2020-04-09 19:51:37	CAPOBIANCO	FRANCESCA	580362	FINESTRA RISERVATA

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

#### **Richiesta riconoscimento esami sovrannumerari**

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

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
20512	2020-04-08 15:08:15	PANNARALE	ALBERTO	580159

*La Giunta unanime delibera l'approvazione delle pratiche riportate in tabella.*

#### **Richiesta riconoscimento crediti esami esterni**

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

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
20373	2020-04-05 18:48:50	D'ATRI	MICHELE	577003
20413	2020-04-06 16:39:16	GAETA	SARA	576816

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

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

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola	MOTIVAZIONE
20415	2020-04-06 17:10:56	SABATINO	PIETRO	580605	OBBLIGO DI SOSTITUZIONE DELLA DISCIPLINA SISTEMI INFORMATIVI. CONTATTARE IL COORDINATORE

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

Il Presidente passa la parola alla dott.ssa Roberta Pellegrino, coordinatore Erasmus+ “outgoing” per Ingegneria Gestionale, in merito alle pratiche degli studenti in mobilità.

La dott.ssa chiede l’approvazione del During Mobility del Learning Agreement della studentessa Cecilia Cusmai (LT) - Poznan University of Technology (Polonia) allegato n. 1 al P. 5).

La giunta **approva** in quanto coerente con il percorso formativo ed il regolamento didattico del CdS.

La dott.ssa chiede l’approvazione del riconoscimento crediti svolti in Mobilità Erasmus per i seguenti studenti:

1. **Miccolis Giovanni. Sede Erasmus:** Universidad Zaragoza. **CdS:** Ingegneria Gestionale Triennale. **Esami riconosciuti:** Gestione dell’Impresa e dei progetti (12 CFU); IMPIANTI INDUSTRIALI E SICUREZZA DEL LAVORO (12 CFU); Esame a scelta (12 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 36. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato n. 2 al P. 5).
2. **Leone Christian. Sede Erasmus:** Universidad Zaragoza. **CdS:** Ingegneria Gestionale Triennale. **Esami riconosciuti:** Gestione dell’Impresa e dei progetti (12 CFU); IMPIANTI INDUSTRIALI E SICUREZZA DEL LAVORO (12 CFU); Esame a scelta (12 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 36. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato n. 3 al P. 5).
3. **Favia Giuseppe. Sede Erasmus:** Universidad Zaragoza. **CdS:** Ingegneria Gestionale Triennale. **Esami riconosciuti:** Gestione dell’Impresa e dei progetti (12 CFU); IMPIANTI INDUSTRIALI E SICUREZZA DEL LAVORO (12 CFU); Esame a scelta (12 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 36. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato n. 4 al P. 5).

La Giunta **approva** tutte le proposte ritenendole conformi alla normativa di riferimento vigente.

La dott.ssa chiede l’approvazione del riconoscimento crediti svolti per l’attività di tesi all’estero (proposta di attribuzione a consuntivo di crediti svolti per l’attività di tesi all’estero) dello studente:

**Giannuzzi Francesco. Sede Erasmus:** Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. **CdS:** Ingegneria gestionale magistrale. Periodo: 6/01/2020 – 16/03/2020. Il totale dei crediti riconosciuti per l’attività di tesi è 2 CFU (allegato n. 5 al P. 5).

La Giunta **approva** la proposta presentata, ritenendola conforme alla normativa di riferimento vigente.

#### Pratiche docenti

#### **P6. Assegnazione di compiti e carichi didattici a docenti**

Il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute istanze in merito.

#### **P7. Attribuzione dei contratti a supporto della didattica, delle supplenze e degli affidamenti**

#### **BANDO incarichi per attività didattico-integrativa A.A. 2019-2020**

Il Presidente ricorda che, nella seduta del 10 febbraio 2020, la Giunta, in seguito all’assegnazione da parte del Senato Accademico di € 9.600,00 (nota prot. n. 28895 del 12.11.2019) per attività didattiche integrative (esercitazioni pratiche e di laboratorio, etc.) da attribuire a studenti dottorandi del nostro Ateneo, nell’ambito del fondo per il sostegno dei giovani di cui all’art. 3 del D.M. 1047/2017, aveva deliberato l’emanazione di un bando per la copertura di n. 12 incarichi, di 40 ore ciascuno, da svolgersi nell’a.a. 2019-2020, presso i corsi di studio erogati da questo Dipartimento.

Per mero errore materiale, il bando, emanato con D.D. n. 5/2020 a seguito delle richieste pervenute dai docenti, aveva previsto la copertura di 11 posizioni. Pertanto, con successivo D.D. n. 22 del 8 aprile 2020 si era provveduto a integrare il bando al fine di supportare l’attività didattica anche per l’insegnamento “Miglioramento continuo dei processi sostenibili” del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale. In riscontro al bando è pervenuta nei termini un’unica domanda, da parte del Dottorando Marco Mazzarisi, in possesso dei requisiti di legge previsti per lo svolgimento dell’intero incarico.

Verbale Giunta DMMM seduta n. 4 del 24/04/2020

Il Presidente illustra alla Giunta l'istanza e i relativi allegati, comprensivi del curriculum del candidato, quindi, invita la Giunta a deliberare in merito.

## **La Giunta**

Udita la relazione del Presidente;

Visto il D.M. n. 976 del 29 dicembre 2014 ed in particolare l'art.2, la delibera del Senato Accademico seduta n. 10/15, seduta del 22 settembre 2015 e del D.R. n. 606 del 29 ottobre 2015 del Politecnico di Bari;

Visto il Regolamento Didattico di Ateneo, emanato con D.R. n. 385/2015 e ss.mm.ii;

Visto il D. R. n. 428 del 18 luglio 2018, con il quale, a decorrere dal 1 ottobre 2018 e sino al 30 settembre 2021, il Prof. Giuseppe Carbone è stato nominato Direttore del DMMM;

Visto lo Statuto del Politecnico di Bari, emanato con D. R. n. 175 del 14 marzo 2019 entrato in vigore il 15 aprile 2019;

Vista la nota prot. n. 28895 del 12.11.2019, relativa allo stanziamento Ministeriale 2018 – Fondo ex D.M. n.1047/2017, art.3, Fondo per il sostegno dei giovani, e Piani per l'Orientamento, da assegnare a studenti dottorandi per attività didattico-integrative, quantificato per il DMMM in €. 9.600,00;

Visto l'integrazione al bando a.a. 19/20, emesso con D.D. n.20 del 8 aprile 2020 e relativi allegati

Verificata e valutata positivamente l'istanza del dottorando Marco Mazzarisi

## **DELIBERA**

Di assegnare n. 1 incarico, di 40 ore, al dottorando Marco Mazzarisi per attività didattico-integrative da svolgere a supporto dell'insegnamento "Miglioramento continuo dei processi sostenibili" del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale. La spesa relativa è pari ad 800,00 euro lordi.

### **P8. Bandi supplenze**

Il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute istanze in merito.

### **P9. Ripartizione di fondi per la didattica tra i Corsi di Studio**

Il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute istanze in merito.

### **P10. Interventi straordinari a favore della didattica**

Il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute istanze in merito.

### **P11. 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 pervenute istanze in merito.

## Pratiche Amministrative

### **P12. Autorizzazione alla spesa**

Il Presidente introduce l'argomento, e 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.

Il Prof. Luigi Maria Galantucci, in qualità di Responsabile Scientifico del Contratto c/terzi "NEW EUROART s.r.l." dal titolo: "Scouting tecnologico, mappatura dei processi ed ottimizzazione dei flussi produttivi nella realizzazione di mascherine bi-materiale", chiede, previo esperimento di procedura a evidenza pubblica, l'approvazione della spesa per n. 1 borsa di studio, funzionale al progetto citato. La richiesta è redatta ai sensi della normativa vigente in materia.

Verbale Giunta DMMM seduta n. 4 del 24/04/2020

La tipologia della borsa è dettagliata nella seguente tabella:

Importo singola borsa	€ 8.000,00 (ottomila/00 euro).
Importo rimborso spese per singola borsa	€ 500,00 max
Durata	8 mesi
Luogo delle attività di Borsa	- Locali messi a disposizione dal Dipartimento di Meccanica Matematica e Management del Politecnico di Bari. - Locali della NEW EUROART s.r.l-
Tema dello studio	“Scouting tecnologico delle mascherine bi-materiale: valutazione dell’aderenza a volti”
Criteri di selezione	Soli Titoli
Requisiti e titoli richiesti	- Possesso del seguente titolo di studio: Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O in Ingegneria Meccanica o Gestionale o Biomedica;
Requisiti preferenziali	1. Dottorato di Ricerca, preferibilmente in Ingegneria Meccanica e Gestionale. 2. comprovata esperienza di studio/ricerca nel settore del Biomedicale; 3. pubblicazioni e/o altri titoli pertinenti all’ingegneria biomedica; 4.conoscenza della lingua inglese
Voce Co.AN	04.46.05.14 (altre borse esenti)
Voce Co.AN	04.46.07.01.07 (Missioni e quote iscrizione dottorandi e altri borsisti/studenti)
Progetto a cui imputare la spesa	Contratto c/terzi “NEW EUROART s.r.l.” Titolo: Scouting tecnologico, mappatura dei processi ed ottimizzazione dei flussi produttivi nella realizzazione di mascherine bi-materiale

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, approva la spesa complessiva, pari € 8.000,00 (ottomila/00 euro) sulla voce CO.AN 04.46.05.14 (altre borse esenti) ed € 500,00 (cinquecento/00) sulla voce COAN 04.46.07.01.07 (Missioni e quote iscrizione dottorandi e altri borsisti/studenti) e autorizza pertanto il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto al Centro Servizi Amministrativo Contabili di Ateneo per i provvedimenti di competenza.

Il Prof. Marco Torresi, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto “BE4GreenS” chiede, previo esperimento di procedura a evidenza pubblica, l’approvazione della spesa per n. 1 borsa di studio, funzionale al progetto citato. La richiesta è redatta ai sensi della normativa vigente in materia.

La tipologia della borsa è dettagliata nella seguente tabella:

Importo singola borsa	€ 15.600,00 (quindicimilaseicento/00 euro)
Importo rimborso spese attività fuori sede per singola borsa	€ 2.000,00 (duemila/00) max
Durata	12 mesi (1500 ore ai fini della rendicontazione), rinnovabile

Luogo delle attività di Borsa	- Locali messi a disposizione dal Dipartimento di Meccanica Matematica e Management del Politecnico di Bari.
Tema dello studio	“Attività numerica e sperimentale su bruciatori a gas”
Responsabile scientifico delle attività di Borsa	Prof. Marco Torresi
Criteri di selezione	Titoli e colloquio
Requisiti e titoli richiesti	-Possesso di Diploma di Laurea quinquennale V.O. o di Laurea Specialistica/Magistrale N.O in Ingegneria Meccanica
Requisiti preferenziali	1.Esperienza nell'utilizzo del software di gestione e controllo LabVIEW; 2.Esperienza nell'utilizzo del software di simulazione fluidodinamica ANSYS Fluent; 3.Conoscenza dei principi di funzionamento dei bruciatori; 4.Conoscenza della lingua inglese.
Voce Co.AN	04.46.05.14 (altre borse esenti)
Voce Co.AN	04.46.07.01.07 (Missioni e quote iscrizione dottorandi e altri borsisti/studenti)
Progetto a cui imputare la spesa	Progetto “BE4GreenS” -Resp. Scientifico Prof. Marco Torresi

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, approva la spesa complessiva, pari € 15.600,00 (quindicimilaseicento/00 euro) sulla voce CO.AN 04.46.05.14 (altre borse esenti) ed € 2.000,00 (duemila/00) sulla voce COAN 04.46.07.01.07 (Missioni e quote iscrizione dottorandi e altri borsisti/studenti ) del Progetto di Ricerca“BE4GreenS” -Resp. Scientifico Prof. Marco Torresi, e autorizza pertanto il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto al Centro Servizi Amministrativo Contabili di Ateneo per i provvedimenti di competenza.

Con nota n. Prot. 0010025 del 22/04/2020 - [ Cl. VII/1] indirizzata al Direttore del DMMM, è pervenuta dal Dipartimento DEI la richiesta presentata dal Prof. Gennaro Boggia, ivi afferente, in qualità di Responsabile di OR (con relativa quota di Budget) del Progetto PON PICOe PRO (Progetti Integrati CONnessi per l'Evoluzione Industriale nella PROduzione)- CUP D36C18000720005 - COD.ID. PON ARS01\_01061, il cui Responsabile Scientifico è il Prof. Luigi Tricarico, con la quale richiede l'approvazione della spesa per n. 2 assegni di ricerca professionalizzanti funzionale al Progetto PON - PICOePRO, 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 richiesta ha carattere d'urgenza in quanto sono già iniziate le attività di ricerca previste nell'ambito del progetto di riferimento.

La spesa relativa all'attivazione dei predetti assegni graverà sui fondi Progetto PON - PICOePRO, di cui è Responsabile Scientifico Il Prof. Luigi Tricarico - Voce Co.AN 04.43.08.03.01. Il Prof. L. Tricarico ha preventivamente autorizzato la richiesta formulata dal Prof. Gennaro Boggia, cofirmando l'apposito modello di richiesta. Si fa presente, inoltre, che il Direttore del DEI ha rilasciato dichiarazione con la propria disponibilità ad accogliere presso le strutture del Dipartimento DEI i due assegnisti di ricerca per lo svolgimento dell'attività di ricerca.

La tipologia degli assegni è dettagliata nella tabella successiva:

Tipologia Assegno	Professionalizzante
Durata	12 mesi eventualmente rinnovabili
N. assegni richiesti	2
Presumibile inizio della ricerca	01/06/2020

Importo Complessivo Lordo Ente	€ 47.573,20 (€ 23.786 per ciascun assegno professionalizzante).
Progetto/contratto di Ricerca su cui grava la spesa	PON - PICOePRO (Progetti Integrati Connessi per l'Evoluzione Industriale nella PROduzione)- CUP D36C18000720005 - COD.ID. PON ARS01_01061
Voce COAN:	04.43.08.03.01 (assegni di ricerca)
Responsabile Scientifico del Contratto/Progetto di Ricerca	Prof. Luigi Tricarico
Proponente e Responsabile delle attività di assegno	Prof. Gennaro Boggia (DEI) -Responsabile di OR (con relativa quota di Budget)
Titolo della ricerca	"Protocolli di telecomunicazione a supporto di processi e servizi per l'Industria 4.0"
Area Disciplinare	09
Settore Scientifico-Disciplinare	ING-INF/03 Telecomunicazioni
Sede di svolgimento della Ricerca	Laboratorio di Telematica – Politecnico di Bari
Requisiti e titoli richiesti	a) Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni / Ing. Informatica /Ing. dell'Automazione /Ing. Elettronica e titoli equipollenti italiani o esteri. b) Altro titolo qualificante e valutabile: Nessuno c) Lingua straniera Inglese

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 del Progetto PICOe PRO (Progetti Integrati Connessi per l'Evoluzione Industriale nella PROduzione)- sulla voce CO.AN 04.43.08.03.01 (assegni di ricerca) del medesimo, approva la spesa complessiva, pari a €€ 47.573,20 = (euro quarantasettemilacinquecentosettantatre/20) e 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.

### **P13. Approvazione atti di gara relativi alle procedure di acquisto di pertinenza**

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

Non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 17:00.

Letto, approvato e sottoscritto

Il Segretario  
Dott.ssa Renata Martinelli

Il Presidente  
Prof.ssa Ilaria Giannoccaro

