

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

*Seduta n.11/2021*

*del giorno 7/12/2021*

Il giorno 7 Dicembre 2021 alle ore 15:30, a seguito di convocazione del giorno 1/12/2021 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 LM31 Mechanical Engineering
6. Pratiche studenti CdS LM13 Ingegneria Gestionale

Pratiche docenti:

- 7.Assegnazione di compiti e carichi didattici a docenti;
- 8.Attribuzione dei contratti a supporto della didattica, delle supplenze e degli affidamenti;
- 9.Bandi supplenze;
- 10.Ripartizione di fondi per la didattica tra i Corsi di Studio;
11. Interventi straordinari a favore della didattica;
12. 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:

- 13.Autorizzazione alla spesa

Sono presenti:

**RIUNIONE DELLA GIUNTA DI DIPARTIMENTO  
DI MECCANICA, MATEMATICA E MANAGEMENT**  
Seduta Telematica n. 11/2021 del giorno 7 dicembre 2021 ore 15:00

| N.                 | I Fascia | COGNOME             | Nome            | Motivazione Assenza | Elenco Firme | Pres. | Gius. | Ass. |
|--------------------|----------|---------------------|-----------------|---------------------|--------------|-------|-------|------|
| 1                  | Prof.    | CARBONE             | Giuseppe        |                     |              |       | x     |      |
| 2                  | Prof.    | GALIETTI            | Umberto         |                     |              | x     |       |      |
| 3                  | Prof.    | MESSENI PETRUZZELLI | Antonio         |                     |              | x     |       |      |
| 4                  | Prof.    | PASCAZIO            | Giuseppe        |                     |              | x     |       |      |
| Prof. II Fascia    |          |                     |                 |                     |              |       |       |      |
| 5                  | Prof.ssa | BARTOLO             | Rossella        |                     |              | x     |       |      |
| 6                  | Prof.ssa | CAMPANELLI          | Sabina Luisa    |                     |              | x     |       |      |
| 7                  | Prof.ssa | GIANNOCCARO         | Ilaria Filomena |                     |              | x     |       |      |
| 8                  | Prof.    | SORIA               | Leonardo        |                     |              | x     |       |      |
| RIC.               |          |                     |                 |                     |              |       |       |      |
| 9                  | Dott.    | FACCHINI            | Francesco       |                     |              | x     |       |      |
| 10                 | Dott.    | MANGHISI            | Vito Modesto    |                     |              | x     |       |      |
| 11                 | Dott.    | STEFANIZZI          | Michele         |                     |              | x     |       |      |
| Segretario         |          |                     |                 |                     |              |       |       |      |
| 12                 | Dott.ssa | MARTINELLI          | Renata          |                     |              | x     |       |      |
| Rappresentante PTA |          |                     |                 |                     |              |       |       |      |
| 13                 | Sig.     | GRASSO              | Giuseppe        |                     |              | x     |       |      |
| Studenti           |          |                     |                 |                     |              |       |       |      |
| 14                 | Sig.     | CAFFORIO            | Francesco       |                     |              | x     |       |      |
| 15                 | Sig.     | ZAGARIA             | Antonio         |                     |              | x     |       |      |

Alle ore 15:10 il Presidente, nella persona del Direttore Vicario, Prof.ssa Ilaria F. Giannoccaro, 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 informa che il Prof. Gianfranco Palumbo, Coordinatore del CdS, ha comunicato che sono all'esame della Giunta le seguenti pratiche:

**Richiesta esami a scelta**

Il Coordinatore Prof. Gianfranco Palumbo 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 | Insegnamento 1                                   | CFU | Insegnamento 2                                    | CFU |
|--------------|-------------|------------------|-----------|--|-----|---|-----|
| 30365        | PAVONE      | ANDREA           | 578670    | CHIMICA ENERGIA E AMBIENTE (MECCANICA)           | 6   |   |     |
| 30366        | D'ONGHIA    | ROBERTA          | 575969    | CALCOLO NUMERICO (comune)                        | 6   |   |     |
| 30391        | FUMAROLA    | MAURO EMANUELE   | 581366    | RAPPRESENTAZIONE TECNICA DI MACCHINE (MECCANICA) | 6   | PROGETTAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI (MECCANICA) | 6   |
| 30393        | PESCE       | FRANCESCO NICOLA | 581347    | RAPPRESENTAZIONE TECNICA DI MACCHINE (MECCANICA) | 6   | PROGETTAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI (MECCANICA) | 6   |
| 30521        | LUISI       | STEFANO          | 580992    | IDRAULICA AMBIENTALE (AMBIENTALE)                | 12  |   |     |
| 30522        | TEMPESTA    | ANTONIO          | 581204    | RAPPRESENTAZIONE TECNICA DI MACCHINE (MECCANICA) | 6   | PROGETTAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI (MECCANICA) | 6   |
| 30532        | BELLANOVA   | FABRIZIO         | 571379    | MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (ENERGIA)   | 6   |   |     |
| 30553        | DEL VECCHIO | FRANCESCO        | 577545    | CHIMICA ENERGIA E AMBIENTE (MECCANICA)           | 6   |   |     |
| 30555        | CASTELLANA  | FRANCESCO        | 581903    | MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (ENERGIA)   | 6   |   |     |

La GdD, presa visione delle pratiche, **approva** la richiesta del Coordinatore.

Il Coordinatore propone invece di respingere la richiesta di seguito:

| Num. Pratica | Cognome     | Nome   | Matricola | Insegnamento 1                    | CFU | Insegnamento 2        | CFU |
|--------------|-------------|--------|-----------|-----------------------------------|-----|-----------------------|-----|
| 30505        | MASTRANGELO | BIAGIO | 582266    | METODI DI OTTIMIZZAZIONE (comune) | 6   | BASI DI DATI (comune) | 6   |

Infatti, l'insegnamento di Metodi di Ottimizzazione, vista l'elevata numerosità degli iscritti che va ben oltre il numero massimo consentito, non può essere selezionato; si può proporre allo studente di selezionare l'insegnamento **COMPLEMENTI DI MATEMATICA**, che ha contenuti analoghi ed è stato appositamente creato dal CdS in Ing. meccanica.

La GdD respinge la richiesta.

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

Il Coordinatore propone di approvare le seguenti richieste di Riconoscimento Crediti Carriera Pregressa, in quanto conformi al RD e corredate della necessaria documentazione a supporto:

| Num. Pratica | Cognome | Nome     | Matricola | Insegnamento da riconoscere 1      | CFU | SSD ins. 1 | Insegnamento da convalidare        | CFU | SSD ins. 1 |
|--------------|---------|----------|-----------|------------------------------------|-----|------------|------------------------------------|-----|------------|
| 28781        | ZITOLI  | FEDERICO | 583333    | ANALISI MATEMATICA                 | 12  | MAT/05     | ANALISI MATEMATICA                 | 12  | MAT/05     |
|              |         |          |           | GEOMETRIA E ALGEBRA                | 6   | MAT/03     | GEOMETRIA E ALGEBRA                | 6   | MAT/03     |
|              |         |          |           | INGLESE I                          | 3   | L-LIN/12   | LINGUA INGLESE B1                  | 3   | NN         |
|              |         |          |           | METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA | 6   | ING-IND/15 | METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA | 6   | ING-IND/15 |
|              |         |          |           | TECNOLOGIA GENERALE DEI MATERIALI  | 6   | ING-IND/16 | TECNOLOGIA DEI MATERIALI           | 6   | ING-IND/16 |
| 30418        | TAFA    | NURIE    | 581250    | METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA | 6   | ING-IND/15 | METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA | 6   | ING-IND/15 |

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

### **Piano di Studi Individuale**

Il Coordinatore propone di approvare le seguenti richieste di Piano di Studio Individuale, in quanto rispondenti ai vincoli previsti dal RD:

| Num. Pratica | Dat Cognome | Nome          | Matricola | Insegnamento da sostituire 1          | CFU | SSD        | Insegnamento sostitutivo 1                     | CFU | SSD ins. 1 |
|--------------|-------------|---------------|-----------|---------------------------------------|-----|------------|--|-----|------------|
| 30471        | 202 CRIMI   | ALESSANDRO G. | 574809    | PROGETTAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI | 6   | ING-IND/16 | MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (ENERGIA) | 6   | ING-IND/31 |
| 30542        | 202 CUSATO  | SIMONE        | 574647    | PROGETTAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI | 6   | ING-IND/16 | CHIMICA ENERGIA E AMBIENTE (MECCANICA)         | 6   | CHIM/07    |

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

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

La Prof.ssa Nunzia Carbonara, Coordinatrice del Corso di Studi ha comunicato che sono all'esame della Giunta le seguenti pratiche:

#### **Richiesta Esami a Scelta**

La Coordinatrice propone di approvare le seguenti richieste di Esami a Scelta.

| Num. Pratica | Cognome  | Nome  | Matricola |
|--------------|----------|-------|-----------|
| 30311        | MERLICCO | MAURO | 578914    |

|       |             |                |        |
|-------|-------------|----------------|--------|
|       | GHANIZADEH  |                |        |
| 30349 | TABRIZI     | FRANCESCA PARI | 582191 |
| 30368 | SINISI      | ANDREA         | 577958 |
| 30398 | BUTTIGLIONE | DAVIDE         | 577981 |
| 30401 | TODARO      | DOMENICO       | 578500 |
| 30426 | SARRA       | SILVIO PIO     | 581731 |
| 30438 | BERARDI     | CARMELA        | 579313 |
| 30451 | FERRECCHIA  | ANTONIO        | 581305 |
| 30470 | MARSEGLIA   | GABRIELLA      | 581356 |
| 30489 | CAPUTO      | SABRINA        | 578476 |
| 30533 | ARIOLA      | ALBERTO        | 577673 |

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

La Coordinatrice propone di respingere la seguente pratica, in quanto duplicato di pratica in approvazione.

| <b>Num. Pratica</b> | <b>Cognome</b> | <b>Nome</b> | <b>Matricola</b> |
|---------------------|----------------|-------------|------------------|
|                     | GHANIZADEH     | FRANCESCA   |                  |
| 30386               | TABRIZI        | PARI        | 582191           |

**La GdD respinge la richiesta.**

**Richiesta Riconoscimento Crediti Carriera Pregressa**

La Coordinatrice propone di respingere le seguenti richieste di Riconoscimento Crediti Carriera Pregressa, in quanto non sono corredate da adeguata documentazione, anche in forma di autocertificazione, attestante il superamento degli esami di cui si richiede il riconoscimento crediti.

| <b>Num. Pratica</b> | <b>Cognome</b> | <b>Nome</b> | <b>Matricola</b> |
|---------------------|----------------|-------------|------------------|
| 30423               | ARIOLA         | ALBERTO     | 577673           |
| 30600               | BERARDI        | CARMELA     | 579313           |
| 30601               | FEDELE         | NICOLA      | 572520           |
| 30602               | BERARDI        | CARMELA     | 579313           |
|                     | DE             |             |                  |
| 30638               | BENEDETTO      | FRANCESCO   | 579408           |

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

La Coordinatrice propone di respingere la seguente richiesta di Riconoscimento Crediti Carriera Pregressa, in quanto presenta degli errori nelle corrispondenze dei CFU.

| <b>Num. Pratica</b> | <b>Cognome</b> | <b>Nome</b> | <b>Matricola</b> |
|---------------------|----------------|-------------|------------------|
| 30378               | MACCULI        | MARCO       | 574577           |

**La GdD presa visione della pratica, respinge la richiesta dando indicazioni su come riformulare la richiesta.**

La Coordinatrice propone di approvare le seguenti richieste di Riconoscimento Crediti Carriera Pregressa in quanto rispondenti al RD:

| <b>Num. Pratica</b> | <b>Cognome</b> | <b>Nome</b> | <b>Matricola</b> |
|---------------------|----------------|-------------|------------------|
| 30622               | VIGANOTTI      | PAOLO       | 579503           |
| 30610               | NAPPINI        | ALEXANDRA   | 579515           |
| 30607               | TATONE         | ROSSANA     | 579270           |
| 30562               | COLUCCI        | DOMENICO    | 581598           |
| 30549               | GASPARRE       | SABRINA     | 581911           |
| 30413               | PALIERI        | FRANCESCO   | 582045           |

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

#### **Richieste Piano di Studio Individuale**

La Coordinatrice propone di approvare le seguenti richieste di Piano di Studio Individuale, in quanto rispondenti ai vincoli previsti dal RD e dall'OD:

| <b>Num. Pratica</b> | <b>Cognome</b> | <b>Nome</b> | <b>Matricola</b> |
|---------------------|----------------|-------------|------------------|
| 30573               | MACCULI        | MARCO       | 574577           |
| 30641               | CESARI         | ALESSIO     | 578320           |
| 30650               | COLUCCI        | DOMENICO    | 581598           |

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

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

La Coordinatrice propone di approvare la seguente richiesta di Riconoscimento Crediti Esami Esterni.

| <b>Num. Pratica</b> | <b>Cognome</b> | <b>Nome</b> | <b>Matricola</b> |
|---------------------|----------------|-------------|------------------|
| 30580               | CATALDI        | GRAZIANA    | 585482           |

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

La Coordinatrice propone di respingere la seguente richiesta di Riconoscimento Crediti Esami Esterni, in quanto malformulata.

| <b>Num. Pratica</b> | <b>Cognome</b> | <b>Nome</b> | <b>Matricola</b> |
|---------------------|----------------|-------------|------------------|
| 30603               | SCIALPI        | FRANCESCO   | 586593           |

**La GdD, presa visione delle pratiche la respinge e da indicazioni di esplicitare la richiesta di convalida dei CFU aggiuntivi degli insegnamenti sostenuti presso il Politecnico di Torino come Insegnamenti a scelta.**

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

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

#### **Riconoscimento crediti carriera pregressa**

La studentessa Maria Lina NOBILE, matr. 586411, ID pratica 30422 chiede il riconoscimento dei crediti acquisiti presso il Politecnico di Bari, corso di Laurea in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (V.O.).

| <i>Insegnamento conseguito</i>   | <i>Insegnamento da convalidare</i>           |
|--|--|
| Teoria dei Sistemi, ING-INF/04, CFU n.d. (annualità completa equivalente a 12 CFU) | Fondamenti di Automatica, CFU 12, ING-INF/04 |

La richiesta è **respinta** in quanto duplicata nella pratica 30436.

La studentessa Maria Lina NOBILE, matr. 586411, ID pratica 30436 chiede il riconoscimento dei crediti acquisiti presso il Politecnico di Bari, corso di Laurea in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (V.O.).

| <i>Insegnamento conseguito</i>   | <i>Insegnamento da convalidare</i>           |
|--|--|
| Teoria dei Sistemi, ING-INF/04, n.d. (annualità completa equivalente a 12 CFU) | Fondamenti di Automatica, CFU 12, ING-INF/04 |

La domanda è corredata del programma dell'esame sostenuto. Il coordinatore ha esaminato il programma e contattato i docenti dei due moduli della materia Fondamenti di Automatica ING-INF/04, MASSENIO Roberto Paolo (mod. I) e ROCCOTELLI Michele (mod. II).

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

| <i>Insegnamento conseguito</i>   | <i>Insegnamento da convalidare</i>           |
|--|--|
| Teoria dei Sistemi, ING-INF/04, n.d. (annualità completa equivalente a 12 CFU) | Fondamenti di Automatica, CFU 12, ING-INF/04 |

La studentessa Elena MORELLI, matr. 578481, ID pratica 30410 chiede il riconoscimento dei crediti acquisiti presso il Politecnico di Bari, corso di Laurea in INGEGNERIA MECCANICA [LT31]

| <i>Insegnamento conseguito</i>  | <i>Insegnamento da convalidare</i>  |
|---|---|
| FISICA TECNICA (MECCANICA), CFU 6, ING-IND/10, Laurea in INGEGNERIA MECCANICA | TERMOFLUIDODINAMICA, CFU 12, ING-IND/06, ING-IND/08, Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT40] |

La GdD unanime **approva** la richiesta.

### **Rettifica di quanto deliberato nel verbale precedente.**

Il Coordinatore del CdS illustra la proposta di rettifica di quanto deliberato dalla Giunta nella seduta n. 10 del 08 novembre 2021, il cui stralcio viene di seguito riportato.

Lo studente Marco MARINO, matr. 586413, ID pratica 29593 chiede il riconoscimento dei crediti acquisiti nel corso di Laurea in INGEGNERIA AEROSPAZIALE presso la UNIVERSITA' DEGLI STUDI FEDERICO II DI NAPOLI.

| Insegnamento conseguito                            | Insegnamento da convalidare                |
|--|--|
| <i>Analisi Matematica I</i> , CFU 9, MAT/05        | <i>Analisi Matematica</i> , 9 CFU, MAT/05  |
| <i>Analisi Matematica II</i> , CFU 9, MAT/05       |  |
| <i>Fisica Generale</i> , CFU 12, FIS/01            | <i>Fisica Generale</i> , CFU 12, FIS/01    |
| <i>Geometria e Algebra Lineare</i> , CFU 6, MAT/03 | <i>Geometria e Algebra</i> , CFU 6, MAT/03 |

Il CdS ha constatato l'errore commesso dallo studente nel richiedere il riconoscimento di 9 CFU di Analisi Matematica, essendo il suddetto insegnamento da 12 CFU da regolamento, e propone l'approvazione del seguente riconoscimento:

| <i>Insegnamento conseguito</i>             | <i>Insegnamento da convalidare</i> |
|--|------------------------------------|
| Analisi Matematica I, CFU 9, MAT/05        | Analisi Matematica, 12 CFU, MAT/05 |
| Analisi Matematica II, CFU 9, MAT/05       |                                    |
| Fisica Generale, CFU 12, FIS/01            | Fisica Generale, CFU 12, FIS/01    |
| Geometria e Algebra Lineare, CFU 6, MAT/03 | Geometria e Algebra, CFU 6, MAT/03 |

La GdD, constatato l'errore commesso dallo studente nel richiedere il riconoscimento di 9 CFU di Analisi Matematica, essendo suddetto insegnamento da 12 CFU da regolamento, unanime **approva**.

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

Il Presidente informa che la Prof.ssa Caterina Casavola, Coordinatrice del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica Magistrale, sottopone all'esame della Giunta le seguenti pratiche:

#### **VARIAZIONI PIANI DI STUDIO INDIVIDUALI**

La prof.ssa Casavola chiede l'approvazione delle pratiche di variazione di piani di studio individuali (PSI) pervenute tramite sistema DEPASAS e di seguito riportate, poiché soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM 33 per le variazioni di PSI di automatica approvazione, ovvero sono coerenti con il profilo formativo nel rispetto del Regolamento.

| <b>Num. Pratica</b> | <b>Cognome</b> | <b>Nome</b> | <b>Matricola</b> | <b>Note/Motivazione coordinatore</b>   |
|---------------------|----------------|-------------|------------------|--|
| 30224               | POPOLIZIO      | MICHELE     | 580828           | <b>approvato</b>   |
| 30415               | LAVOPA         | GIUSEPPE    | 577449           | Approvato, trattasi di sostituzione di esame precedentemente indicato come esame a scelta  |
| 30425               | DI BITONTO     | FRANCESCO   | 583278           | Non approvato, trattasi di sostituzione di esame indicato come esame a scelta (Sicurezza degli impianti) già sostituito da altro esame (Smart Grid).<br>L'esame che sceglie (Materiali per l'ing. Elettrica) è già presente nel PSI in sostituzione di Simulazione e prototipazione virtuale.<br>(Lo studente ha già sostituito i 12 CFU di affini/caratterizzanti con le pratiche 28370 e 29586). |
| 30487               | COSTANTINI     | MASSIMO     | 580835           | Approvato  |
| 30493               | CATALANO       | VALERIA     | 579148           | Approvato  |
| 30502               | DEGAETANO      | MATTEO      | 583631           | Approvato, trattasi di sostituzione di esame precedentemente indicato come esame a scelta  |
| 30525               | NATILLA        | ANTONIO     | 586747           | Approvato (studente immatricolato a novembre)  |

*La Giunta unanime approva.*

La prof.ssa Casavola propone la non approvazione dei seguenti PSI con le motivazioni riportate in tabella.

| <b>Num. Pratica</b> | <b>Cognome</b> | <b>Nome</b> | <b>Matricola</b> | <b>Note/Motivazione coordinatore</b>   |
|---------------------|----------------|-------------|------------------|--|
| 30304               | CASO           | SIMONE      | 580351           | non approvato: sostituzione richiesta non compatibile con Il profilo formativo e il Regolamento (caratterizzante con disciplina di altro CdS). |
| 30264               | SCARANO        | GIUSEPPE    | 580540           | non approvato: sostituzione richiesta non compatibile con Il profilo formativo e il Regolamento (caratterizzante con affine).                  |

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

### **ESAMI A SCELTA**

La prof.ssa Casavola chiede l'approvazione delle pratiche di esami a scelta pervenute tramite sistema DEPASAS e di seguito riportate, poiché soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM 33 di automatica approvazione, ovvero sono coerenti con il profilo formativo nel rispetto del Regolamento.

| <b>Num. Pratica</b> | <b>Cognome</b> | <b>Nome</b>        | <b>Matricola</b> | <b>Note/Motivazione coordinatore</b> |
|---------------------|----------------|--------------------|------------------|--------------------------------------|
| 30409               | DIAMANTE       | NOEMI<br>FRANCESCA | 586154           | approvato                            |
| 30461               | VITI           | PAOLO              | 580347           | approvato                            |
| 30484               | SIMONE         | ALESSIO PIO        | 583712           | approvato                            |
| 30495               | COSTANTINI     | MASSIMO            | 580835           | approvato                            |
| 30498               | CAVONE         | VITO               | 583635           | approvato                            |

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

### **RICHIESTA RCEE**

La prof.ssa Casavola chiede l'approvazione delle pratiche di richiesta riconoscimento crediti esami esterni (RCEE) pervenute tramite sistema DEPASAS e di seguito riportate, poiché soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM 33, ovvero sono coerenti con il profilo formativo nel rispetto del Regolamento.

| <b>Num. Pratica</b> | <b>Cognome</b> | <b>Nome</b>   | <b>Matricola</b> | <b>Insegnamento da riconoscere</b> | <b>Esperienza esterna</b>                        |
|---------------------|----------------|---------------|------------------|------------------------------------|--|
| 30302               | SOMMA          | VITTORIO      | 573461           | Tirocinio 6 CFU                    | Tirocinio presso E1 srl per un totale di 768 ore |
| 30554               | MICIACCIA      | PIETRO ANDREA | 576541           | Tirocinio 6 CFU                    | Stage presso Accenture per un periodo di 3 mesi  |
| 30623               | BUCCI          | GIANVITO      | 579120           | 3 CFU                              | POLIBA SOFT SKILL TRAINING ACADEMY               |

|  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  | <a href="https://www.poliba.it/it/placement/poliba-soft-skill">https://www.poliba.it/it/placement/poliba-soft-skill</a> |
|--|--|--|--|--|---|

Dopo ampia discussione, la Giunta all'unanimità

Verificata la rispondenza al Regolamento Didattico e la congruenza al percorso formativo della richiesta presentata dallo studente Gianvito Bucci,  
**delibera** di approvare la richiesta come presentata;

Ritenuto che la carenza documentale a corredo delle pratiche presentate dagli studenti Vittorio Somma e Pietro Andrea Miciaccia non consenta l'esame obiettivo delle stesse,  
**delibera** di non approvare le pratiche presentate da Somma e Miciaccia.

## IMMATRICOLAZIONI

La prof.ssa Casavola chiede l'approvazione delle pratiche di richiesta di immatricolazione al Corso di Studi in Ingegneria Meccanica Magistrale per i seguenti studenti:

| Cognome  | Nome  | Compensazione CFU mancanti | Colloquio  | NOTE |
|----------|-------|----------------------------|------------|------|
| Camposeo | Marco | Non necessario             | Non idoneo |      |

Per quanto riguarda gli studenti che hanno sostenuto il colloquio orale di verifica di idoneità, si comunica che:

- Il candidato Camposeo Marco, laureato in Ingegneria Meccanica presso il Politecnico di Bari con voto 80/110, è stato regolarmente convocato per il colloquio orale di verifica della preparazione individuale che si è tenuto il giorno 01 dicembre 2021 alle ore 10.00 su piattaforma Teams alla presenza della Commissione valutatrice nominata con D.D. n.128 del 3.11.2021.

Il candidato è stato identificato mediante documento di identità n. CA17490FR.

La Commissione ha invitato il candidato Camposeo a discutere dei seguenti argomenti:

- o Criteri di verifica e dimensionamento di elementi meccanici
- o Turbine Pelton
- o Layout di impianti produttivi per processo e per prodotto
- o Acciai austenitici

Il candidato non è riuscito a contestualizzare gli argomenti proposti e in tutti i casi non è riuscito a fornire alla Commissione elementi sufficienti a valutare positivamente la sua preparazione. Pertanto, la Commissione all'unanimità propone la non ammissione dello studente Camposeo Marco alla laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica.

*La Giunta unanime approva, facendo proprie le considerazioni della Commissione.*

La Professoressa Stefania Cherubini (Referente per il Double Degree ENSAM dei CdS in Ingegneria Meccanica) ha fatto pervenire le seguenti proposte di approvazione

## DOUBLE DEGREE CRANFIELD “Thermal Power”

Il Double Degree Agreement tra la Cranfield University ed il Politecnico di Bari prevede che i due master acquisiti presso la Cranfield University dagli studenti iscritti al Politecnico di Bari siano equipollenti al secondo anno del C.d.L. Magistrale in Ingegneria Meccanica ed Ingegneria Gestionale, rispettivamente. La prof.ssa Cherubini propone quindi i riconoscimenti che seguono, formulati secondo la tabella di equivalenza tra i voti ottenuti a Cranfield e quelli validi per il Politecnico di Bari, già utilizzata per i riconoscimenti approvati negli A.A. 2006/2007 –2018/2019, qui riportata per memoria.

|                                  |                           |
|----------------------------------|---------------------------|
| Voti esami sostenuti a Cranfield | Voti esami da riconoscere |
|----------------------------------|---------------------------|

|        |           |
|--------|-----------|
| 40-50  | 18-24     |
| 50-60  | 24-26     |
| 60-70  | 26-29     |
| 71-74  | 30        |
| 75-100 | 30 e lode |

**Studente: Alessandro RICCO**

|   | <b>CRANFIELD</b> | <b>POLIBA</b>   |                           |             |              | <b>Attività Formativa</b> |
|---|------------------|-----------------|---------------------------|-------------|--------------|---------------------------|
|   | <b>Voto</b>      | <b>CFU/ECTS</b> | <b>voto in trentesimi</b> | <b>Lode</b> | <b>SSD</b>   |                           |
| Management for technology                           | 67               | 3               | 28                        |             | INGIND/35    | A scelta                  |
| Combustors  | 75               | 3               | 30                        | Lode        | INGIND/08    | Caratt.                   |
| Engine Systems                                      | 78               | 6               | 30                        | Lode        | INGIND/08    | Caratt.                   |
| Gas Turbine Performance, Simulation and Diagnostics | 84               | 6               | 30                        | Lode        | INGIND/08-09 | Caratt.                   |
| Mechanical Design of Turbomachinery                 | 68               | 3               | 28                        |             | INGIND/14    | A scelta                  |
| Propulsion System Performance and Integration       | 93               | 3               | 30                        | Lode        | INGIND/08    | Caratt.                   |
| Turbomachinery and Blade Cooling                    | 84               | 6               | 30                        | Lode        | INGIND/08    | Caratt.                   |
| Esame a scelta (tesi)                               | 76               | 6               | 30                        | Lode        | INGIND/08    | a scelta                  |
| Tirocinio   | -                | 6               | -                         |             | -            | Tiroc. f.                 |
| Tesi -prova finale                                  | -                | 17              | -                         |             | -            | prova fin.                |
| Tesi- credito sovrannumerario                       |                  | 1               |                           |             |              | sovrannum                 |
| <b>TOTALE</b>                                       |                  | <b>60</b>       |                           |             |              |                           |

**Studente: Pierluigi VECCARI**

|                           | <b>CRANFIELD</b> | <b>POLIBA</b>   |                           |             |              | <b>Attività Formativa</b> |
|---------------------------|------------------|-----------------|---------------------------|-------------|--------------|---------------------------|
|                           | <b>Voto</b>      | <b>CFU/ECTS</b> | <b>voto in trentesimi</b> | <b>Lode</b> | <b>SSD</b>   |                           |
| Management for technology | 72               | 3               | 30                        |             | INGIND/35    | A scelta                  |
| Combustors                | 84               | 3               | 30                        | Lode        | INGIND/08    | Caratt.                   |
| Engine Systems            | 76               | 6               | 30                        | Lode        | INGIND/08    | Caratt.                   |
| Gas Turbine Performance,  | 89               | 6               | 30                        | Lode        | INGIND/08-09 | Caratt.                   |

|   |    |           |    |      |           |            |
|---|----|-----------|----|------|-----------|------------|
| Simulation and Diagnostics                    |    |           |    |      |           |            |
| Mechanical Design of Turbomachinery           | 92 | 3         | 30 | Lode | INGIND/14 | A scelta   |
| Propulsion System Performance and Integration | 97 | 3         | 30 | Lode | INGIND/08 | Caratt.    |
| Turbomachinery and Blade Cooling              | 76 | 6         | 30 | Lode | INGIND/08 | Caratt.    |
| Esame a scelta (tesi)                         | 70 | 6         | 29 |      | INGIND08  | a scelta   |
| Tirocinio                                     | -  | 6         | -  |      | -         | Tiroc. f.  |
| Tesi -prova finale                            | -  | 17        | -  |      | -         | prova fin. |
| Tesi- credito sovrannumerario                 |    | 1         |    |      |           | sovrannum  |
| <b>TOTALE</b>                                 |    | <b>60</b> |    |      |           |            |

**Studentessa: Rosa FRESCHI**

|   | CRANFIELD | POLIBA    |                    |      |              |                    |
|---|-----------|-----------|--------------------|------|--------------|--------------------|
|   | Voto      | CFU/ECTS  | voto in trentesimi | Lode | SSD          | Attività Formativa |
| Management for technology                           | 69        | 3         | 29                 |      | INGIND/35    | A scelta           |
| Combustors  | 69        | 3         | 29                 |      | INGIND/08    | Caratt.            |
| Engine Systems                                      | 74        | 6         | 30                 |      | INGIND/08    | Caratt.            |
| Gas Turbine Performance, Simulation and Diagnostics | 85        | 6         | 30                 | Lode | INGIND/08-09 | Caratt.            |
| Mechanical Design of Turbomachinery                 | 85        | 3         | 30                 | Lode | INGIND/14    | A scelta           |
| Propulsion System Performance and Integration       | 86        | 3         | 30                 | Lode | INGIND/08    | Caratt.            |
| Turbomachinery and Blade Cooling                    | 86        | 6         | 30                 | Lode | INGIND/08    | Caratt.            |
| Esame a scelta (tesi)                               | 89        | 6         | 30                 | Lode | INGIND08     | a scelta           |
| Tirocinio   | -         | 6         | -                  |      | -            | Tiroc. f.          |
| Tesi -prova finale                                  | -         | 17        | -                  |      | -            | prova fin.         |
| Tesi- credito sovrannumerario                       |           | 1         |                    |      |              | sovrannum          |
| <b>TOTALE</b>                                       |           | <b>60</b> |                    |      |              |                    |

Seguono moduli riconoscimento crediti ad uso della segreteria studenti:

**Il presente modulo è utilizzato per:**

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Approvazione preventiva (prima della mobilità) | <input type="checkbox"/>            |
| Cambiamento in itinere (durante la mobilità)   | <input type="checkbox"/>            |
| Riconoscimento finale (dopo la mobilità)       | <input checked="" type="checkbox"/> |

### 1 Dati studente e sede estera

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Cognome                   | <b>RICCO</b>                |
| Nome                      | <b>ALESSANDRO</b>           |
| Matricola                 | 580338                      |
| Corso di studio           | Magistrale Ing. Meccanica   |
| Curriculum/indirizzo CdS  | Energia                     |
| A.A. ordinamento (coorte) | 2019                        |
| Dipartimento              | DMMM                        |
| Coordinatore Mobilità     | Prof.ssa Cherubini Stefania |

|                            |                      |             |               |
|----------------------------|----------------------|-------------|---------------|
| Sede estera                | Cranfield University | stimat<br>a | effetti<br>va |
| Codice Erasmus sede estera | UK CRANFIE01         |             |               |
| Data inizio mobilità       | 05/Oct/2020          |             | X             |
| Data fine mobilità         | 10/Sep/2021          |             | X             |

### 2 Crediti conseguiti all'estero

| n. | Nome esame o attività didattica                    | data       | voto locale | crediti ECTS | note                  |
|----|--|------------|-------------|--------------|-----------------------|
| 1  | Gas Turbine Performance Simulation and Diagnostics | 25/01/2021 | 84          | 6            | 20 Cranfield credits  |
| 2  | Combustors   | 18/06/2021 | 75          | 3            | 10 Cranfield credits  |
| 3  | Engine Systems                                     | 02/03/2021 | 78          | 6            | 20 Cranfield credits  |
| 4  | Management for Technology                          | 01/02/2021 | 67          | 3            | 10 Cranfield credits  |
| 5  | Mechanical Design of Turbomachinery                | 15/06/2021 | 68          | 3            | 10 Cranfield credits  |
| 6  | Propulsion System Performance and Integration      | 17/06/2021 | 93          | 3            | 10 Cranfield credits  |
| 7  | Turbomachinery and Blade cooling                   | 08/01/2021 | 84          | 6            | 20 Cranfield credits  |
| 8  | Individual Research Project                        | 31/08/2021 | 76          | 60           | 100 Cranfield credits |

|                                |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| Totale crediti ECTS conseguiti | 60 (200 Cranfield credits) |
|--------------------------------|----------------------------|

### 3 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  | Gas Turbine Performance Simulation and Diagnostics | 25/01/2021 | 30 Lode    | 6   | B   | C   | Caratt.                    |
| 2  | Combustors   | 18/06/2021 | 30 Lode    | 3   | B   | C   | Caratt.                    |
| 3  | Engine Systems                                     | 02/03/2021 | 30 Lode    | 6   | B   | C   | Caratt.                    |
| 4  | Management for Technology                          | 01/02/2021 | 28         | 3   | D   | C   | A scelta                   |
| 5  | Mechanical Design of Turbomachinery                | 15/06/2021 | 28         | 3   | D   | C   | A scelta                   |
| 6  | Propulsion System Performance and Integration      | 17/06/2021 | 30 Lode    | 3   | B   | C   | Caratt.                    |
| 7  | Turbomachinery and Blade cooling                   | 08/01/2021 | 30 Lode    | 6   | B   | C   | Caratt                     |
| 8  | Master Thesis Erasmus – crediti di prova finale    | 31/08/2021 | -          | 17  | E   | C   |                            |
| 9  | Master Thesis Erasmus – crediti di tirocinio       | 31/08/2021 | -          | 6   | F   | C   |                            |
| 10 | Master Thesis Erasmus – crediti a scelta libera    | 31/08/2021 | 30 Lode    | 6   | D   | C   | IND/08                     |
| 11 | Master Thesis Erasmus – crediti sovrannumerari     | 31/08/2021 | -          | 1   | D   | S   |                            |

|                            |    |
|----------------------------|----|
| Totale CFU curriculari     | 59 |
| Totale CFU in sovrannumero | 1  |

#### 4 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  | Tecnologie per le energie rinnovabili e Produzione distribuita dell'energia | B   | ING-IND/09<br>ING-IND/08 | 12            | 0                | 12            |      |
| 2  | Impianti Meccanici II   | B   | ING-IND/17               | 6             | 0                | 6             |      |
| 3  | Modellistica e Simulazione degli impianti motori                            | B   | ING-IND/08               | 6             | 0                | 6             |      |
| 4  | Dinamica e controllo delle macchine   | B   | ING-IND/08               | 6             | 0                | 6             |      |
| 5  | Tirocinio   | F   |                          | 6             | 0                | 6             |      |
| 6  | Esami a scelta libera   | D   | IND/08                   | 12            | 0                | 12            |      |
| 7  | Prova finale  | E   |                          | 12            | 1                | 11            |      |

|   |    |
|---|----|
| Totale CFU eliminati dal piano di studi | 59 |
|---|----|

### 1 Dati studente e sede estera

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Cognome                   | <b>VECCARI</b>              |
| Nome                      | <b>PIERLUIGI</b>            |
| Matricola                 |                             |
| Corso di studio           | Magistrale Ing. Meccanica   |
| Curriculum/indirizzo CdS  |                             |
| A.A. ordinamento (coorte) | 2019                        |
| Dipartimento              | DMMM                        |
| Coordinatore Mobilità     | Prof.ssa Cherubini Stefania |

|                            |                      |             |               |
|----------------------------|----------------------|-------------|---------------|
| Sede estera                | Cranfield University | stimat<br>a | effetti<br>va |
| Codice Erasmus sede estera | UK CRANFIE01         |             |               |
| Data inizio mobilità       | 05/Oct/2020          |             | X             |
| Data fine mobilità         | 10/Sep/2021          |             | X             |

### 2 Crediti conseguiti all'estero

| n. | Nome esame o attività didattica                    | data       | voto locale | crediti ECTS | note                  |
|----|--|------------|-------------|--------------|-----------------------|
| 1  | Gas Turbine Performance Simulation and Diagnostics | 25/01/2021 | 89          | 6            | 20 Cranfield credits  |
| 2  | Combustors   | 18/06/2021 | 84          | 3            | 10 Cranfield credits  |
| 3  | Engine Systems                                     | 02/03/2021 | 76          | 6            | 20 Cranfield credits  |
| 4  | Management for Technology                          | 01/02/2021 | 72          | 3            | 10 Cranfield credits  |
| 5  | Mechanical Design of Turbomachinery                | 15/06/2021 | 92          | 3            | 10 Cranfield credits  |
| 6  | Propulsion System Performance and Integration      | 17/06/2021 | 97          | 3            | 10 Cranfield credits  |
| 7  | Turbomachinery and Blade cooling                   | 08/01/2021 | 76          | 6            | 20 Cranfield credits  |
| 8  | Individual Research Project                        | 31/08/2021 | 70          | 60           | 100 Cranfield credits |

|                                |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| Totale crediti ECTS conseguiti | 60 (200 Cranfield credits) |
|--------------------------------|----------------------------|

### 3 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  | Gas Turbine Performance Simulation and Diagnostics | 25/01/2021 | 30 Lode    | 6   | B   | C   | Caratt.                    |
| 2  | Combustors   | 18/06/2021 | 30 Lode    | 3   | B   | C   | Caratt.                    |

| n. | Nome esame o attività didattica                 | Data       | voto (/30) | CFU | TAF | C/S | note (in particolare: SSD) |
|----|---|------------|------------|-----|-----|-----|----------------------------|
| 3  | Engine Systems                                  | 02/03/2021 | 30 Lode    | 6   | B   | C   | Caratt.                    |
| 4  | Management for Technology                       | 01/02/2021 | 30         | 3   | D   | C   | A scelta                   |
| 5  | Mechanical Design of Turbomachinery             | 15/06/2021 | 30 Lode    | 3   | D   | C   | A scelta                   |
| 6  | Propulsion System Performance and Integration   | 17/06/2021 | 30 Lode    | 3   | B   | C   | Caratt.                    |
| 7  | Turbomachinery and Blade cooling                | 08/01/2021 | 30 Lode    | 6   | B   | C   | Caratt                     |
| 8  | Master Thesis Erasmus – crediti di prova finale | 31/08/2021 | -          | 17  | E   | C   |                            |
| 9  | Master Thesis Erasmus – crediti di tirocinio    | 31/08/2021 | -          | 6   | F   | C   |                            |
| 10 | Master Thesis Erasmus – crediti a scelta libera | 31/08/2021 | 29         | 6   | D   | C   | IND/08                     |
| 11 | Master Thesis Erasmus – crediti sovrannumerari  | 31/08/2021 | -          | 1   | D   | S   |                            |

|                            |    |
|----------------------------|----|
| Totale CFU curricolari     | 59 |
| Totale CFU in sovrannumero | 1  |

#### 4 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  | Sistemi di produzione interconnessi                       | B   | ING-IND/16 | 12            | 0                | 12            |      |
| 2  | Impianti Meccanici II                                     | B   | ING-IND/17 | 6             | 0                | 6             |      |
| 3  | Metodi avanzati per la stampa 3D e il reverse engineering | B   | ING-IND/16 | 6             | 0                | 6             |      |
| 4  | Realtà aumentata per l'industria                          | C   | ING-IND/16 | 6             | 0                | 6             |      |
| 5  | Tirocinio   | F   |            | 6             | 0                | 6             |      |
| 6  | Esami a scelta libera                                     | D   | -          | 12            | 0                | 12            |      |
| 7  | Prova finale  | E   |            | 12            | 1                | 11            |      |

|   |    |
|---|----|
| Totale CFU eliminati dal piano di studi | 59 |
|---|----|

#### 1 Dati studente e sede estera

|         |                |
|---------|----------------|
| Cognome | <b>FRESCHI</b> |
| Nome    | <b>ROSA</b>    |

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Matricola                 | 580302                      |
| Corso di studio           | Magistrale Ing. Meccanica   |
| Curriculum/indirizzo CdS  | Energia                     |
| A.A. ordinamento (coorte) | 2019                        |
| Dipartimento              | DMMM                        |
| Coordinatore Mobilità     | Prof.ssa Cherubini Stefania |

|                            |                      |             |               |
|----------------------------|----------------------|-------------|---------------|
| Sede estera                | Cranfield University | stimat<br>a | effetti<br>va |
| Codice Erasmus sede estera | UK CRANFIE01         |             |               |
| Data inizio mobilità       | 30/sep/2020          |             | X             |
| Data fine mobilità         | 10/Sep/2021          |             | X             |

## 2 Crediti conseguiti all'estero

| n. | Nome esame o attività didattica                    | data       | voto locale | crediti ECTS | note                  |
|----|--|------------|-------------|--------------|-----------------------|
| 1  | Gas Turbine Performance Simulation and Diagnostics | 25/01/2021 | 85          | 6            | 20 Cranfield credits  |
| 2  | Combustors   | 18/06/2021 | 69          | 3            | 10 Cranfield credits  |
| 3  | Engine Systems                                     | 02/03/2021 | 74          | 6            | 20 Cranfield credits  |
| 4  | Management for Technology                          | 01/02/2021 | 69          | 3            | 10 Cranfield credits  |
| 5  | Mechanical Design of Turbomachinery                | 15/06/2021 | 85          | 3            | 10 Cranfield credits  |
| 6  | Propulsion System Performance and Integration      | 17/06/2021 | 86          | 3            | 10 Cranfield credits  |
| 7  | Turbomachinery and Blade cooling                   | 08/01/2021 | 86          | 6            | 20 Cranfield credits  |
| 8  | Individual Research Project                        | 31/08/2021 | 89          | 60           | 100 Cranfield credits |

|                                |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| Totale crediti ECTS conseguiti | 60 (200 Cranfield credits) |
|--------------------------------|----------------------------|

## 3 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  | Gas Turbine Performance Simulation and Diagnostics | 25/01/2021 | 30 Lode    | 6   | B   | C   | Caratt.                    |
| 2  | Combustors   | 18/06/2021 | 29         | 3   | B   | C   | Caratt.                    |
| 3  | Engine Systems                                     | 02/03/2021 | 30         | 6   | B   | C   | Caratt.                    |
| 4  | Management for Technology                          | 01/02/2021 | 29         | 3   | D   | C   | A scelta                   |
| 5  | Mechanical Design of Turbomachinery                | 15/06/2021 | 30 Lode    | 3   | D   | C   | A scelta                   |
| 6  | Propulsion System Performance and Integration      | 17/06/2021 | 30 Lode    | 3   | B   | C   | Caratt.                    |

| n. | Nome esame o attività didattica                 | data       | voto (/30) | CFU | TAF | C/S | note (in particolare: SSD) |
|----|---|------------|------------|-----|-----|-----|----------------------------|
| 7  | Turbomachinery and Blade cooling                | 08/01/2021 | 30 Lode    | 6   | B   | C   | Caratt                     |
| 8  | Master Thesis Erasmus – crediti di prova finale | 31/08/2021 | -          | 17  | E   | C   |                            |
| 9  | Master Thesis Erasmus – crediti di tirocinio    | 31/08/2021 | -          | 6   | F   | C   |                            |
| 10 | Master Thesis Erasmus – crediti a scelta libera | 31/08/2021 | 30 Lode    | 6   | D   | C   | IND/08                     |
| 11 | Master Thesis Erasmus – crediti sovrannumerari  | 31/08/2021 | -          | 1   | D   | S   |                            |

|                            |    |
|----------------------------|----|
| Totale CFU curricolari     | 59 |
| Totale CFU in sovrannumero | 1  |

#### 4 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  | Tecnologie per le energie rinnovabili e Produzione distribuita dell'energia | B   | ING-IND/09<br>ING-IND/08 | 12            | 0                | 12            |      |
| 2  | Impianti Meccanici II   | B   | ING-IND/17               | 6             | 0                | 6             |      |
| 3  | Modellistica e Simulazione degli impianti motori                            | B   | ING-IND/08               | 6             | 0                | 6             |      |
| 4  | Dinamica e controllo delle macchine   | B   | ING-IND/08               | 6             | 0                | 6             |      |
| 5  | Tirocinio   | F   |                          | 6             | 0                | 6             |      |
| 6  | Esami a scelta libera   | D   | IND/08                   | 12            | 0                | 12            |      |
| 7  | Prova finale  | E   |                          | 12            | 1                | 11            |      |

|   |    |
|---|----|
| Totale CFU eliminati dal piano di studi | 59 |
|---|----|

La Giunta approva tutte le proposte, così come presentate, in quanto pienamente coerenti con il Regolamento Didattico e con il percorso formativo.

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

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

Lo studente **Francesco STORELLI**, Matricola **579483**, iscritta al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica** chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la “**Universidade da Coruña**”, durante il **secondo** semestre.

**Esami da sostenere in mobilità (6 ECTS):**

- Traineeship (6 ECTS)

**Esami da riconoscere (6 CFU):**

- Tirocinio (6 CFU)

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

\*\*\*\*\*

**P.5 Pratiche studenti CdS LM31 Mechanical Engineering**

**Esami a scelta**

Il Presidente rende noto che il Prof. Camporeale, Coordinatore del corso, chiede l’approvazione della richiesta di seguito riportata poiché soddisfa le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM 31 per le richieste di esami a scelta e sono coerenti con il profilo formativo.

| <b>Cognome e Nome</b>     | <b>N.pratica</b> | <b>Esame a scelta richiesto</b>   |
|---------------------------|------------------|---|
| Squicciarini Angelantonio | 30480            | 1. FONDAMENTI DI ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI (L2-ING. ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI) ING-INF/01, 6 CFU<br>2. DATA MODEL IDENTIFICATION AND INTELLIGENT CONTROL (LM INGEGNERIA DELL’AUTOMAZIONE) ING-INF/04, 6CFU |

La Giunta **approva**.

**P.6 Pratiche studenti CdS LM13 Ingegneria Gestionale**

Il Presidente rende noto che il prof. Giorgio Mossa, Coordinatore del CdL, sottopone all’esame della Giunta le seguenti pratiche:

**Richiesta riconoscimento crediti carriera pregressa**

Il coordinatore propone l’approvazione delle seguenti pratiche Riconoscimento crediti carriera pregressa.

| <b>Num. Pratica</b> | <b>Data sottomissione</b> | <b>Cognome</b> | <b>Nome</b> | <b>Matricola</b> |
|---------------------|---------------------------|----------------|-------------|------------------|
| 30588               | 2021-11-11<br>20:31:17    | COLUCCI        | GIACOMO     | 580620           |

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

**Piano di Studi Individuale**

Il coordinatore propone l’approvazione dei seguenti Piani di Studi Individuali.

| Num. Pratica | Data sottomissione  | Cognome     | Nome               | Matricola |
|--------------|---------------------|-------------|--------------------|-----------|
| 30217        | 2021-11-01 12:49:32 | ROMANO      | FRANCESCA          | 586589    |
| 30235        | 2021-11-02 10:36:49 | BOTTALICO   | ANTONIO            | 584011    |
| 30236        | 2021-11-02 10:38:57 | BOTTALICO   | ANTONIO            | 584011    |
| 30267        | 2021-11-03 11:14:21 | VIVACQUA    | GIORGIO            | 586058    |
| 30312        | 2021-11-04 17:56:49 | SANNICANDRO | FRANCESCO          | 576946    |
| 30333        | 2021-11-05 18:41:38 | BOMBACIGNO  | DAVIDE             | 582852    |
| 30499        | 2021-11-09 22:35:13 | DEROSA      | MARIA              | 586762    |
| 30507        | 2021-11-10 00:48:23 | FREDELLA    | VALERIA            | 583545    |
| 30512        | 2021-11-10 09:59:04 | DI CORATO   | CLAUDIA            | 586734    |
| 30519        | 2021-11-10 10:59:56 | GAMMINO     | ALESSANDRA         | 583898    |
| 30523        | 2021-11-10 11:07:50 | MARRONE     | MARCO              | 586776    |
| 30535        | 2021-11-10 12:49:25 | MARCHINI    | ANDREA             | 580405    |
| 30536        | 2021-11-10 12:52:44 | MARCHINI    | ANDREA             | 580405    |
| 30556        | 2021-11-10 17:56:20 | IORE        | FELICE             | 583128    |
| 30557        | 2021-11-10 17:56:50 | MARZELLA    | FRANCESCA          | 586396    |
| 30566        | 2021-11-10 20:55:57 | MENNEA      | SALVATORE<br>MARCO | 586598    |
| 30575        | 2021-11-10 23:11:05 | MOGAVERO    | SARA               | 583580    |
| 30581        | 2021-11-11 13:52:44 | RAPANÀ      | PIETRO             | 586814    |
| 30585        | 2021-11-11 17:29:35 | PRIMAVERA   | GIUSEPPE           | 586826    |
| 30592        | 2021-11-12 10:50:31 | TESTINI     | MARCO              | 583565    |

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

### **Esami a scelta**

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

| Num. Pratica | Data sottomissione  | Cognome    | Nome      | Matricola |
|--------------|---------------------|------------|-----------|-----------|
| 30216        | 2021-11-01 12:48:14 | ROMANO     | FRANCESCA | 586589    |
| 30220        | 2021-11-01 15:43:00 | LIPSI      | EMANUELE  | 586207    |
| 30277        | 2021-11-03 14:17:23 | PASTORE    | EMANUELE  | 586580    |
| 30303        | 2021-11-04 12:37:19 | MONDELLI   | CLAUDIO   | 576272    |
| 30317        | 2021-11-05 11:08:01 | ELICIO     | VITO      | 583950    |
| 30324        | 2021-11-05 14:35:07 | PULITO     | ANDREA    | 583811    |
| 30325        | 2021-11-05 14:38:46 | CAMPANI    | MATTIA    | 583812    |
| 30326        | 2021-11-05 14:40:07 | CAMPANI    | MATTIA    | 583812    |
| 30331        | 2021-11-05 18:38:55 | BOMBACIGNO | DAVIDE    | 582852    |
| 30332        | 2021-11-05 18:40:08 | BOMBACIGNO | DAVIDE    | 582852    |
| 30371        | 2021-11-08 11:01:42 | MONTANO    | RITA      | 586558    |
| 30508        | 2021-11-10 07:22:08 | CATALDI    | CLAUDIO   | 585902    |
| 30514        | 2021-11-10 10:27:31 | DI CORATO  | CLAUDIA   | 586734    |

|       |                     |            |                 |        |
|-------|---------------------|------------|-----------------|--------|
| 30518 | 2021-11-10 10:53:54 | TTTONE     | ANNA            | 586683 |
| 30559 | 2021-11-10 18:58:14 | MORAMARCO  | MAURO           | 586550 |
| 30563 | 2021-11-10 20:41:21 | MENNEA     | SALVATORE MARCO | 586598 |
| 30568 | 2021-11-10 21:33:31 | TALIENTI   | PIERPAOLO       | 586700 |
| 30572 | 2021-11-10 22:39:23 | RONCHI     | FABRIZIO NICOLA | 586324 |
| 30582 | 2021-11-11 14:03:55 | RAPANÀ     | PIETRO          | 586814 |
| 30586 | 2021-11-11 18:21:36 | DI CAMILLO | GIANVITO        | 583752 |
| 30587 | 2021-11-11 20:01:10 | MONTANO    | RITA            | 586558 |
| 30591 | 2021-11-11 21:53:24 | MASSARO    | SERENA          | 586669 |
| 30593 | 2021-11-12 15:04:34 | LISO       | GIANLUCA        | 586737 |
| 30595 | 2021-11-12 21:48:09 | VIOLA      | FRANCESCA       | 583715 |
| 30596 | 2021-11-13 15:31:32 | LECCE      | LUCIA           | 586672 |

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

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

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

| <b>Num. Pratica</b> | <b>Data sottomissione</b> | <b>Cognome</b>    | <b>Nome</b> | <b>Matricola</b> |
|---------------------|---------------------------|-------------------|-------------|------------------|
| 30651               | 2021-12-06<br>14:22:32    | BUONAVIT<br>ACOLA | VALERIA     | 583791           |

*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.

| <b>MOTIVAZIONI</b>   | <b>Num. Pratica</b> | <b>Data sottomissione</b> | <b>Cognome</b> | <b>Nome</b> | <b>Matricola</b> |
|--|---------------------|---------------------------|----------------|-------------|------------------|
| RICHIESTA UNICA DI RICONOSCIMENTO DI 54 CFU NON RICEVIBILE | 30653               | 2021-12-07 12:12:54       | LECCE          | LUCIA       | 586672           |

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

Il Presidente rende noto che il prof. Giorgio Mossa, Coordinatore del CdL, sottopone all'esame della Giunta gli esiti della valutazione delle Immatricolazione alla Laurea Magistrale in Ingegneria gestionale e comunica quanto segue.

Il giorno 26/11/2021 la Commissione composta dai Proff. Giannoccaro, Gorgoglione, Mossa e Percoco, si è riunita alle ore 09.00 tramite piattaforma MS Teams per valutare le istanze pervenute dai richiedenti l'immatricolazione alla Laurea Magistrale in Ingegneria gestionale.

STUDENTI PROVENIENTI DAL POLITECNICO DI BARI – Classi di laurea dell'Area ingegneristica

GAMBACORTA DARIO nato a Bari (BA) il 07/12/1994 ha superato presso questa Università in data 14/10/2021 A.A.2020/2021 l'esame di laurea in INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) (L-9 - Classe delle lauree in Ingegneria industriale) riportando voti 82/110 (ottantadue/centodieci) e ha chiesto l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale del Politecnico di Bari.

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

STUDENTI PROVENIENTI DA ALTRI ATENEI – Classi di laurea dell'Area ingegneristica

MUSICCO SAVINO nato a BISCEGLIE (BT) il 19/08/1972, in possesso del titolo di Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA (D.M.270/04) conseguito presso l'UNIVERSITA' DEGLI STUDI GUGLIELMO MARCONI in data 11/12/2017 con votazione 88/110, ha chiesto l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale del Politecnico di Bari. La commissione, analizzata la carriera pregressa dello studente, nonché l'idoneità della preparazione individuale, ha valutato positivamente la richiesta di immatricolazione non ritenendo necessari vincoli curriculari.

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

SALANDRA GIULIA nata il 14/02/1992 a Foggia (FG), in possesso del titolo di Laurea di PRIMO LIVELLO in ECONOMIA AZIENDALE AMMINISTRAZIONE DELLE AZIENDE/ MANAGEMENT (L-18 - Classe delle lauree in Scienze dell'economia e della gestione aziendale D.M. 270/2004), in data 23/10/2020 con la votazione 102/110 conseguito presso l'Università degli Studi di FOGGIA, ha chiesto l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale, la determinazione delle eventuali integrazioni curriculari e il colloquio di accertamento della preparazione individuale. La commissione, analizzata la documentazione fornita, la carriera pregressa dello studente, nonché l'idoneità della preparazione individuale ai fini dell'immatricolazione ha proposto l'immatricolazione previo del rispetto dei seguenti vincoli:

- a) dovrà inserire nel proprio Piano di Studi Individuale sostituendo 12 CFU di discipline caratterizzanti l'ingegneria economico-gestionale una tra le seguenti discipline della Laurea in Ingegneria Gestionale L-9: TECNOLOGIA MECCANICA E DEI MATERIALI (ING-IND/16) 12 CFU; IMPIANTI INDUSTRIALI E SICUREZZA DEL LAVORO (ING-IND/17) 12 CFU;
- b) dovrà inserire nel proprio Piano di Studi individuale come "Esami a scelta": FISICA GENERALE (FIS/01) 12 CFU.

*La Giunta unanime approva, facendo proprie le considerazioni della Commissione.*

La dott.ssa Roberta Pellegrino, coordinatore Erasmus+ "outgoing" per Ingegneria Gestionale, chiede:

La dott.ssa Roberta Pellegrino, coordinatore Erasmus+ "outgoing" per Ingegneria Gestionale, chiede:

- l'approvazione del Learning agreement (in allegato al presente verbale dal n. 1 al n. 4 al P. 6 ERASMUS) dei seguenti studenti:
  - Adriani Adriana (Laurea Magistrale) - Universidad de Sevilla
  - Tarulli Teresa (Laurea Magistrale) - Universidad de Sevilla
  - Milella Guido (Laurea Magistrale) - Universidad politecnica de Madrid
  - D'Amico Romilde (Laurea Magistrale) - Höskolan Väst UNIVERSITY WEST
- l'approvazione dei During mobility del Learning agreement (All. n. 5 al P. 6 ERASMUS) dei seguenti studenti:
  - Papa Ilaria (Laurea magistrale), Graz University of technology
- il riconoscimento per crediti svolti in mobilità erasmus per i seguenti studenti:

- **Marsico Giuseppe. Sede Erasmus:** Universidad de Malaga. **CdS:** Ingegneria Gestionale triennale. **Esami riconosciuti:** Gestione dell'impresa e dei progetti (12 CFU); Esame a scelta (3 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 15. Il numero di crediti in sovrannumero è 6. Si veda scheda allegata (All. n. 6 al P. 6 ERASMUS).

La Giunta approva tutte le proposte, così come presentate, in quanto pienamente coerenti con il Regolamento Didattico e con il percorso formativo.

## Pratiche docenti

### **P.7 Assegnazione di compiti e carichi didattici a docenti**

Il Presidente fa presente che a seguito della presa di servizio, in data 29/11/2021, del prof. Umberto Panniello, in qualità di associato, SSD ING-IND/35, è necessario provvedere all'attribuzione allo stesso docente del Carico Didattico Principale (CDP) per l'A-A. 2021/2022.

Il Presidente illustra alla Giunta la proposta di attribuzione del suddetto CDP, elaborata tenendo conto delle indicazioni pervenute dal Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/35 e dallo stesso docente interessato. Come criterio generale, ai professori associati, tranne che in caso di esplicita richiesta da parte degli stessi, viene confermato il CDP/compito didattico già eventualmente attribuito da ricercatori, completato da altro CDP fino al raggiungimento di 12 CFU.

Si passa all'illustrazione della proposta di CDP per il prof. associato Umberto Panniello:

- 1) “Modelli di e-business e Business intelligence”, SSD ING-IND/35, 6 CFU, 1° anno, 2° semestre del CdL Magistrale in Ingegneria Gestionale, accorpato all'omonimo insegnamento del CdL Magistrale in Ingegneria Informatica, già assegnatogli come CDP/compito didattico ricercatore dal Consiglio di Dipartimento del 28 aprile 2021;
- 2) “Economia ed Organizzazione Aziendale (A-K)”, SSD ING-IND/35, 6 CFU, 1° anno, 2° semestre del CdL Triennale in Ingegneria Meccanica.

Inoltre, il Presidente riferisce che il prof. Percoco, in risposta al bando supplenze, emanato con D.R. n. 754 del 30/09/2021, risulta essere assegnatario della supplenza a titolo oneroso dell'insegnamento del **2° Modulo “Tecnologia Meccanica”** (6 CFU) dell'insegnamento “**Tecnologia meccanica e dei materiali**”, 12 CFU, curriculum Industriale del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale.

Nella seduta consiliare n. 11/2021 del 21/07/2021 tuttavia era stato deliberato tale insegnamento come CDP del Prof. Percoco. Per sanare questa situazione, si propone di modificare il carico didattico istituzionale del prof. Percoco come segue:

- Attività didattica Modulo **Digital Manufacturing** (6 CFU) dell'insegnamento **Digital manufacturing e fabbricazione per deformazione plastica** (9 CFU), Corso di laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, curriculum “Industria sostenibile” sede di Taranto;
- Attività didattica “**Sistemi produttivi per l'industria portuale**” (6 CFU), Corso di laurea Magistrale interateneo con l'Università degli studi di Bari in “Scienze strategico marittime-portuali”, sede di Taranto.

Resta così confermata al Prof. Gianluca Percoco l'assegnazione della supplenza a titolo oneroso dell'insegnamento del **2° Modulo “Tecnologia Meccanica”** dell'insegnamento “Tecnologia meccanica e dei materiali” 12 CFU curriculum Industriale del corso di laurea ingegneria triennale Gestionale

Inoltre, si propone di assegnare all'Ing. Antonio Piccininni, RTD/A, come CDP/compito didattico l'attività didattica **Fabbricazione per Deformazione Plastica** (3 CFU) dell'insegnamento *Digital Manufacturing e Fabbricazione per Deformazione Plastica* (9 CFU), Corso di laurea magistrale in Ingegneria Meccanica, a curriculum "Industria sostenibile" sede di Taranto.

Al termine della relazione, la Giunta, ritenendo tali designazioni in linea con le declaratorie dei SSD a cui afferiscono i vari docenti, approva all'unanimità i carichi didattici principali così come illustrati.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

#### **P.8 Attribuzione dei contratti a supporto della didattica, delle supplenze e degli affidamenti**

Il Presidente riferisce che il punto è riportato per memoria, non essendoci in merito atti da approvare.

#### **P.9 Bandi Supplenze**

Il Presidente riferisce che il punto è riportato per memoria, non essendoci in merito atti da approvare.

#### **P.10 Ripartizione di fondi per la didattica tra i Corsi di Studio**

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

#### **P.11 Interventi straordinari a favore della didattica**

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

#### **P.12 Concessione di nulla osta ai docenti per lo svolgimento di attività didattiche o di ricerca presso altre sedi e per la fruizione di periodi di esclusiva attività di ricerca.**

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

#### **Pratiche Amministrative:**

#### **P.13 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 Tricarico, Responsabile Scientifico del Progetto "PICO e PRO dal Titolo: "Processi Integrati e Connessi per l'Evoluzione Industriale nella PROduzione" CUP D36C18000720005 Cod. Id. ARS01\_01061" attività di ricerca contenute negli Obiettivi Realizzativi OR5 e OR7, chiede, previo esperimento di procedura a evidenza pubblica, l'approvazione della spesa per n.1 borsa di studio post lauream, funzionale al predetto Progetto di Ricerca. La richiesta è redatta ai sensi della normativa vigente in materia.

La tipologia della borsa è dettagliata nella seguente tabella:

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Importo singola borsa  | € 3.600,00 (tremilaseicento/00 euro) |
| Importo rimborso spese attività fuori sede per singola borsa | € 500 (cinquecento/00) max           |

|  |   |
|--|---|
| Durata   | <p>3 mesi. L'attività di studio e ricerca, per la parte che coinvolge il progetto PICOePRO, dovrà comunque essere conclusa entro la data di scadenza del Progetto di ricerca.</p> <p>Data di scadenza del Progetto PICOePRO: 28/02/2022</p> <p>Impegno complessivo richiesto: n. 375 ore.</p> <p>La borsa potrà essere rinnovata fino ad un ulteriore periodo massimo di 3 mesi</p> |
| Luogo delle attività di Borsa                    | Locali a disposizione del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari.   |
| Tema dello studio                                | “Studio degli effetti di cicli termomeccanici di stampaggio a caldo su parti in acciaio al boro alto-resistenziale mediante simulazione fisica e numerica”  |
| Responsabile scientifico delle attività di Borsa | Prof. Luigi Tricarico   |
| Criteri di selezione                             | Titoli e colloquio  |
| Requisiti e titoli richiesti                     | Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O in Ingegneria Meccanica;   |
| Requisiti preferenziali                          | <p>1. Conoscenza della tecnologia di stampaggio lamiera, in particolare modo stampaggio a caldo</p> <p>2. Conoscenza di strumenti di simulazione fisica e di simulazione numerica agli elementi finiti</p> <p>per l'analisi degli effetti di cicli termomeccanici di stampaggio a caldo</p>   |
| 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 PON PICO e PRO CUP: D36C18000720005 Cod. Id. ARS01_01061   |

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificata la conformità della richiesta alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa dei progetti, nonché la disponibilità del budget, approva la spesa di € 3.600,00 ( tremilaseicento/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 ), sul Progetto PON “PICO e PRO”- CUP: D36C18000720005- Cod. Id. ARS01\_01061 ( resp. Scientifico Prof. Luigi Tricarico), e autorizza pertanto il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto al Settore Risorse Umane-Ufficio contratti e borse di studio di questo Ateneo.

...) Il Prof. Gianfranco Palumbo, Responsabile Scientifico del “PON RI ARS01\_01205 Progetto CONTACT-CustOm-made aNTibacterial/bioActive/bioCoated prosTheses - UR DMMM CUP: B99C20000300005-RNA-COR: 4080494, chiede, previo esperimento di procedura a evidenza pubblica,

l'approvazione della spesa per n.1 borsa di studio post lauream, funzionale al predetto Progetto di Ricerca. La richiesta è redatta ai sensi della normativa vigente in materia.

La tipologia della borsa è dettagliata nella seguente tabella:

|  |   |
|--|---|
| Importo singola borsa  | € 4.500,00 (quattromilacinquecento/00 euro)   |
| Importo rimborso spese attività fuori sede per singola borsa | € 2.000 (duemila/00) max  |
| Durata   | 3 mesi. Le attività di studio e ricerca della borsa dovranno essere eseguite entro tre mesi e, comunque, dovranno terminare entro la data di scadenza del Progetto di ricerca CONTACT Data di scadenza del Progetto CONTACT: 30 Giugno 2023 Impegno orario complessivo: n 375 ore. La borsa potrà essere rinnovata fino ad un ulteriore periodo massimo di 3 mesi |
| Luogo delle attività di Borsa                                | Locali a disposizione del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari.   |
| Tema dello studio  | “Realizzazione di protesi riassorbibili customizzate mediante processi di formatura di lamiere innovativi”  |
| Responsabile scientifico delle attività di Borsa             | Prof. Gianfranco Palumbo  |
| Criteri di selezione   | Titoli e colloquio  |
| Requisiti e titoli richiesti                                 | Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O in Ingegneria Meccanica;   |
| Requisiti preferenziali                                      | 1. Conoscenza dei processi di formatura con mezzi flessibili (gas e olio) e formatura incrementale<br>2. Esperienza nella conduzione di prove di laboratorio (test di trazione, di bulge, di idroformatura, di durezza)   |
| 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                             | “PON RI ARS01_01205 Progetto CONTACT-CustOm-made aNTibacterial/bioActive/bioCoated prosTheses - UR DMMM CUP: B99C20000300005-RNA-COR: 4080494   |

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificata la conformità della richiesta alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa dei progetti, nonché la disponibilità del budget, approva la spesa di € 4.500,00 (quattromilacinquecento/00 euro) sulla voce CO.AN 04.46.05.14 (altre borse esenti) ed € € 2.000 (duemila/00) max sulla voce COAN 04.46.07.01.07 (Missioni e quote iscrizione dottorandi e altri borsisti/studenti) sul Progetto “PON RI ARS01\_01205 Progetto CONTACT-CustOm-made aNTibacterial/bioActive/bioCoated prosTheses - UR DMMM CUP: B99C20000300005-RNA-COR: 4080494, di cui è Responsabile Scientifico il prof. Gianfranco Palumbo, e autorizza pertanto il

Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto al Settore Risorse Umane-Ufficio contratti e borse di studio di questo Ateneo.

....Il Prof. Luigi Maria Galantucci, in qualità di Professore Ordinario nel SSD ING/IND 16 “Tecnologie e Sistemi di Lavorazione” 09, chiede l’approvazione della spesa di € 23.787,78 (euro ventitresettecentoottantotto/78) per n. 1 assegno di ricerca professionalizzante dal titolo: “Sviluppo di strutture composite alleggerite in materiale metallico rivestite di uno skin in materiale composito, realizzate con tecnologie AM”, funzionale al Progetto di Ricerca PON-SIADD ARS01\_00806 dal titolo “Soluzioni innovative per la qualità e la sostenibilità dei processi di additive manufacturing-Progetto di Ricerca Industriale e non preponderante Sviluppo Sperimentale, area di specializzazione “Fabbrica Intelligente”- RNA-COR 663609- CUP: D36C18000970005, Resp. Scientifico Prof. Luigi Maria Galantucci, 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 tipologia dell’assegno è dettagliata nella tabella successiva.

La spesa relativa all’assegno graverà sui fondi del Progetto di Ricerca “PON-SIADD ARS01\_00806”, di cui è Responsabile Scientifico Il Prof. Luigi Maria Galantucci - Voce Co.AN 04.43.08.03.01.

| <b>Tipologia Assegno: Professionalizzante</b>              |  |
|--|--|
| Durata   | <b>12 mesi</b>   |
| Presumibile inizio della ricerca                           | <b>Dicembre 2021</b>   |
| Importo Complessivo Lordo Ente                             | <b>€ 23.787,78</b> (euro ventitresettecentoottantotto/78)  |
| Progetto/contratto di Ricerca su cui grava la spesa        | PON-SIADD ARS01_00806 dal titolo “Soluzioni innovative per la qualità e la sostenibilità dei processi di additive manufacturing-Progetto di Ricerca Industriale e non preponderante Sviluppo Sperimentale, area di specializzazione “Fabbrica Intelligente” - RNA-COR 663609- CUP: D36C18000970005 |
| Voce COAN:   | 04.43.08.03.01 (assegni di ricerca)  |
| Responsabile Scientifico del Contratto/Progetto di Ricerca | Prof. Luigi Maria Galantucci   |
| Proponente e Responsabile delle attività di assegno        | Prof. Luigi Maria Galantucci   |
| Titolo della ricerca                                       | “Sviluppo di strutture composite alleggerite in materiale metallico rivestite di uno skin in materiale composito, realizzate con tecnologie AM”  |
| Area Disciplinare  | 09   |
| Settore Scientifico-Disciplinare                           | ING/IND 16 “Tecnologie e Sistemi di Lavorazione”   |
| Sede di svolgimento della Ricerca                          | - Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM)  |

| <b>Tipologia Assegno: Professionalizzante</b> |  |
|---|--|
|   | - Altre sedi dei partner industriali   |
| Requisiti e titoli richiesti                  | a) Diploma di laurea specialistica o magistrale in Ingegneria Meccanica o Gestionale o dell'ordinamento antecedente il D.M. 509/1999<br><b>Altro titolo qualificante e valutabile:</b><br>1) curriculum scientifico-professionale idoneo per lo svolgimento di attività di ricerca;<br>2) Eventuali pubblicazioni;<br>3) altri eventuali titoli scientifici o accademici;<br>4) esperienza specifica nel settore della fabbricazione additiva;<br>5) 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 sulla voce CO.AN 04.43.08.03.01 (assegno di ricerca) del medesimo, approva la spesa complessiva, pari a € **23.787,78 (euro ventitresettecentoottantotto/78)**.

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

Non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 16:40.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Segretario  
Dott.ssa Renata Martinelli

Il Presidente  
Prof. ssa Ilaria F. Giannoccaro