

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

Seduta n. 8/2022

del giorno 06/09/2022

Il giorno 06 settembre 2022 alle ore 10:30, a seguito di convocazione del giorno 02/09/2022 si è riunita, in modalità telematica, accedendo al link Microsoft Teams: [Partecipa alla riunione](#), 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:

N.	I Fascia	COGNOME	Nome	Note	Pres.	Gius.	Ass.
1	Prof.	CARBONE	Giuseppe		X		
2	Prof.	GALIETTI	Umberto		X		
3	Prof.ssa	GIANNOCCARO	Ilaria Filomena		X		
4	Prof.	MESSENI PETRUZZELLI	Antonio		X		
5	Prof.	PASCAZIO	Giuseppe		X		
Prof. II Fascia							
6	Prof.ssa	BARTOLO	Rossella			X	
7	Prof.ssa	CAMPANELLI	Sabina Luisa			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
Rappresentante dottorandi e assegnisti							
14	dott.	MASTRANGELO	Massimiliano				X
Studenti							
15	Sig.	CAFFORIO	Francesco			X	
16	Sig.	ZAGARIA	Antonio			X	

Alle ore 10:35 il Presidente, nella persona del Direttore Prof. Giuseppe Carbone, accertata la presenza del numero legale dei componenti, dichiara aperti i lavori della Giunta.

1. Pratiche studenti CdS LT31 Ingegneria Meccanica

Il Prof. Gianfranco Palumbo, Coordinatore del CdS, ha comunicato che non ci sono pratiche studenti da sottoporre all'esame della Giunta.

2. Pratiche studenti CdS LT03 Ingegneria Gestionale

La Prof.ssa Carbonara, Coordinatrice del CdS, ha comunicato che non ci sono pratiche studenti da sottoporre all'esame della Giunta.

3. Pratiche studenti CdS LT41 Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali

Il Presidente informa che il prof. Bottiglione, Coordinatore del CdS, ha comunicato che non ci sono pratiche studenti da sottoporre all'esame della Giunta.

4. Pratiche studenti CdS LM30 Ingegneria Meccanica

La prof.ssa Casavola, Coordinatore del CdS, chiede la approvazione della richiesta di riconoscimento crediti sovrannumerari per esami esterni (RCEE) pervenuta tramite sistema DEPASAS e di seguito riportata.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento da riconoscere
33771	FONTANA	AGOSTINO	577429	POLIBA SOFT SKILL 3 CFU

La Giunta unanime APPROVA.

5. Pratiche studenti CdS LM31 Mechanical Engineering

Il Presidente informa che il Prof. Camporeale, Coordinatore del CdS, rende noto che sono pervenute le seguenti istanze di valutazione da sottoporre all'esame della Giunta

1 Candidato: **Fouani Rami**

COGNOME	NOME	SESSO	DATA e LUOGODI NASCITA	PAESE DI PROVENIENZA	E-MAIL
Fouani	Rami	M	01/09/1996 Ali Nahri	Libano	ramyfouany1996@gmail.com

Università di provenienza: Lebanese International University.

Titolo di accesso: Bachelor of Science in Mechanical Engineering;

Anno di conseguimento del titolo: 2018

L'analisi del titolo di accesso e del TOR del candidato evidenzia che

- Il titolo di accesso è coerente con l'immatricolazione alla LM31 – Mechanical Engineering
- I crediti formativi acquisiti per il conseguimento del titolo soddisfano i requisiti curricolari richiesti per l'immatricolazione;
- Il GPA complessivo, pari a 2.62/4 corrisponde ad una valutazione intermedia tra "above average, C+" e "Good, B" per cui si può ritenere assolto il vincolo della verifica della preparazione individuale, senza necessità di colloquio

A seguito dell'esame della documentazione prodotta si esprime un **parere favorevole all'ammissione del candidato Fouani Rami alla LM-31 "Mech. Engineering"**. Il candidato dovrà produrre idonea certificazione della conoscenza della lingua inglese ovvero superare il test presso il Centro Linguistico

2 - Candidato: **Muhammad Qadeer Ullah**

COGNOME	NOME	SESSO	DATA e LUOGO DI NASCITA	PAESE DI PROVENIENZA	E-MAIL
Ullah	Muhammad Qadeer	M	08/12/1999 Muzaffargarh, Pakistan	Pakistan	qadeergurmani28@gmail.com

Università di provenienza: NFC Institute of Engineering & Technology, Multan

Titolo di accesso: Bachelor of Science in Mechanical Engineering;

Anno di conseguimento del titolo: 2021

L'analisi del titolo di accesso e del TOR del candidato evidenzia che

- Il titolo di accesso è coerente con l'immatricolazione alla LM31 – Mechanical Engineering
- I crediti formativi acquisiti per il conseguimento del titolo soddisfano i requisiti curricolari richiesti per l'immatricolazione;
- Il GPA complessivo, pari a 3.36/4 corrisponde ad una valutazione "Very Good, B+" per cui si può ritenere assolto il vincolo della verifica della preparazione individuale, senza necessità di colloquio.

A seguito dell'esame della documentazione prodotta si esprime un **parere favorevole all'ammissione del candidato Muhammad Qadeer Ullah alla LM-31 "Mech. Engineering"**. Il candidato dovrà produrre idonea certificazione della conoscenza della lingua inglese ovvero superare il test presso il Centro Linguistico

3 -candidato: **RAZA MUHAMMAD AHSAN**

COGNOME	NOME	SESSO	DATA e LUOGO DI NASCITA	PAESE DI PROVENIENZA	E-MAIL
RAZA	MUHAMMAD AHSAN	M	27/06/1999 Khushab, Pakistan	Pakistan	ahsan.raza3096@gmail.com

Università di provenienza: University of Engineering and Technology, Taxila, Pakistan

Titolo di accesso: Bachelor of Science in Mechanical Engineering;

Anno di conseguimento del titolo: 2021

L'analisi del titolo di accesso e del TOR del candidato evidenzia che

- Il titolo di accesso è coerente con l'immatricolazione alla LM31 – Mechanical Engineering
- I crediti formativi acquisiti per il conseguimento del titolo soddisfano i requisiti curricolari richiesti per l'immatricolazione;
- Il GPA complessivo, pari a 2.82/4 corrisponde ad una valutazione intermedia tra "above average, C+" e "Good, B" per cui si può ritenere assolto il vincolo della verifica della preparazione individuale, senza necessità di colloquio

A seguito dell'esame della documentazione prodotta si esprime un **parere favorevole all'ammissione del candidato RAZA MUHAMMAD AHSAN alla LM-31 "Mech. Engineering"**. Il candidato dovrà produrre idonea certificazione della conoscenza della lingua inglese ovvero superare il test presso il Centro Linguistico

4 - -candidato **CHAMMA ALAA**

COGNOME	NOME	SESSO	DATA e LUOGO DI NASCITA	PAESE DI PROVENIENZA	E-MAIL
CHAMMA	Alaa	M	22/07/1992, Hilan(Libano)	LIBANO	alaashamma4@gmail.com

Università di provenienza: Lebanese International University (Libano)

Titolo di accesso: Bachelor of Science in Mechanical Engineering;

Anno di conseguimento del titolo: 2019

L'analisi del titolo di accesso e del TOR del candidato evidenzia che

- Il titolo di accesso è coerente con l'immatricolazione alla LM31 – Mechanical Engineering
- I crediti formativi acquisiti per il conseguimento del titolo soddisfano i requisiti curriculari richiesti per l'immatricolazione;
- Il GPA complessivo, pari a 2.05/4 corrisponde ad una valutazione "Average, C" per cui si può ritenere assolto il vincolo della verifica della preparazione individuale, senza necessità di colloquio

A seguito dell'esame della documentazione prodotta si esprime un **parere favorevole all'ammissione del candidato CHAMMA ALAA alla LM-31 "Mech. Engineering"**.

5 -candidato: **SAIF ULLAH**

COGNOME	NOME	SESSO	DATA e LUOGO DI NASCITA	PAESE DI PROVENIENZA	E-MAIL
ULLAH	SAIF	M	12/11/1995 RAWALPINDI, PAKISTAN	PAKISTAN	saifullahpakistan2022@gmail.com

Università di provenienza: The University of Lahore, Pakistan

Titolo di accesso: Bachelor of Science in Mechanical Engineering;

Anno di conseguimento del titolo: 2017

L'analisi del titolo di accesso e del TOR del candidato evidenzia che

- Il titolo di accesso è coerente con l'immatricolazione alla LM31 – Mechanical Engineering
- I crediti formativi acquisiti per il conseguimento del titolo soddisfano i requisiti curriculari richiesti per l'immatricolazione;
- Il GPA complessivo, pari a 3.07/4 corrisponde ad una valutazione "good, B" per cui si può ritenere assolto il vincolo della verifica della preparazione individuale, senza necessità di colloquio.

A seguito dell'esame della documentazione prodotta si esprime un **parere favorevole all'ammissione del candidato SAIF ULLAH alla LM-31 "Mech. Engineering"**. Il candidato dovrà produrre idonea certificazione della conoscenza della lingua inglese ovvero superare il test presso il Centro Linguistico

6 -candidato: **Alash Iqbal Hossain**

COGNOME	NOME	SESSO	DATA e LUOGODI NASCITA	PAESE DI PROVENIENZA	E-MAIL
Alash	Iqbal Hossain	M	08/08/1997 Dhaka	Bangladesh	iqhakash07@gmail.com

Università di provenienza: Shenyang Aerospace University, China

Titolo di accesso: The degree of Bachelor of Engineering Aeronautical Engineering (Aircraft Manufacturing);

Anno di conseguimento del titolo: 2017

L'analisi del titolo di accesso e del TOR del candidato evidenzia che

- Il titolo di accesso è coerente con l'immatricolazione alla LM31 – Mechanical Engineering
- I crediti formativi acquisiti per il conseguimento del titolo soddisfano i requisiti curricolari richiesti per l'immatricolazione;
- Il GPA complessivo, pari a 5.806/10 corrisponde ad una valutazione intermedia tra B (good) e C (Average) per cui si può ritenere assolto il vincolo della verifica della preparazione individuale, senza necessità di colloquio.

*A seguito dell'esame della documentazione prodotta si esprime un **parere favorevole all'ammissione del candidato ALASH IQBAL HOSSAIN alla LM-31 "Mech. Engineering"**. Il candidato dovrà produrre idonea certificazione della conoscenza della lingua inglese ovvero superare il test presso il Centro Linguistico*

7 -candidato: Shaikh Muhammad Bilal

COGNOME	NOME	SESSO	DATA e LUOGODI NASCITA	PAESE DI PROVENIENZ A	E-MAIL
Shaikh	Muhammad Bilal	M	18/07/1997 Sheffield, GBR	Pakistan	bs3375868@gmail.com

Università di provenienza: Mehran University of Engineering & Technology, Jamshoro Sindh -Pakistan.

Titolo di accesso: Bachelor of Engineering in Mechanical Engineering;

Anno di conseguimento del titolo: 2018

L'analisi del titolo di accesso e del TOR del candidato evidenzia che

- Il titolo di accesso è coerente con l'immatricolazione alla LM31 – Mechanical Engineering
- I crediti formativi acquisiti per il conseguimento del titolo soddisfano i requisiti curricolari richiesti per l'immatricolazione;
- Il GPA complessivo, pari a 3.76/4 corrisponde ad una valutazione intermedia tra A (very good) e B (good) per cui si può ritenere assolto il vincolo della verifica della preparazione individuale, senza necessità di colloquio.

*A seguito dell'esame della documentazione prodotta si esprime un **parere favorevole all'ammissione del candidato Shaikh Muhammad Bilal alla LM-31 "Mech. Engineering"**. Il candidato dovrà produrre idonea certificazione della conoscenza della lingua inglese ovvero superare il test presso il Centro Linguistico*

8 candidato: **Khan Muhammad Khalil**

COGNOME	NOME	SESSO	DATA e LUOGO DI NASCITA	PAESE DI PROVENIENZA	E-MAIL
KHAN	Muhammad Khalil	M	05/04/1994 Khyber, Pakistan	Pakistan	khalilkhanjamrud90@gmail.com

Università di provenienza: Cecos University of IT & Emerging Sciences, Peshawar, Pakistan

Titolo di accesso: Bachelor of Technology in Mechanical;

Anno di conseguimento del titolo: 2020

L'analisi del titolo di accesso e del TOR del candidato evidenzia che

- Il titolo di accesso è coerente con l'immatricolazione alla LM31 – Mechanical Engineering
- I crediti formativi acquisiti per il conseguimento del titolo soddisfano i requisiti curricolari richiesti per l'immatricolazione;
- Il GPA complessivo, pari a 2.69/4 corrisponde ad una valutazione intermedia tra B (good) e C (average) per cui si può ritenere assolto il vincolo della verifica della preparazione individuale, senza necessità di colloquio.

A seguito dell'esame della documentazione prodotta si esprime un **parere favorevole all'ammissione del candidato Khan Muhammad Khalil alla LM-31 "Mech. Engineering"**. Il candidato dovrà produrre idonea certificazione della conoscenza della lingua inglese ovvero superare il test presso il Centro Linguistico

9. Candidato: **VIJAYA DURGA RAO RUDRA**

COGNOME	NOME	SESSO	DATA e LUOGO DI NASCITA	PAESE DI PROVENIENZA	E-MAIL
RUDRA	VIJAYA DURGA RAO	M	04/04/1995 SEETHARAMPURAM, ANDHRA PRADESH	INDIA	vijayrudra004@gmail.com

Università di provenienza: Jawaharlal Nehru Technological University, Kakinada, INDIA

Titolo di accesso: Bachelor of Tecnlogy (Mechanical Engineering);

Anno di conseguimento del titolo: 2015

L'analisi del titolo di accesso e del TOR del candidato evidenzia che

- Il titolo di accesso è coerente con l'immatricolazione alla LM31 – Mechanical Engineering
- I crediti formativi acquisiti per il conseguimento del titolo soddisfano i requisiti curricolari richiesti per l'immatricolazione;
- Il GPA complessivo corrisponde ad una valutazione intermedia tra B (good) per cui si può ritenere assolto il vincolo della verifica della preparazione individuale, senza necessità di colloquio.

A seguito dell'esame della documentazione prodotta si esprime un **parere favorevole all'ammissione del candidato VIJAYA DURGA RAO RUDRA alla LM-31 "Mech. Engineering"**. Il candidato dovrà produrre idonea certificazione della conoscenza della lingua inglese ovvero superare il test presso il Centro Linguistico

10 candidato: **Alash Iqbal Hossain**

COGNOME	NOME	SESSO	DATA e LUOGODI NASCITA	PAESE DI PROVENIENZA	E-MAIL
Alash	Iqbal Hossain	M	08/08/1997 Dhaka	Bangladesh	iqhakash07@gmail.com

Università di provenienza: Shenyang Aerospace University, China

Titolo di accesso: The degree of Bachelor of Engineering Aeronautical Engineering (Aircraft Manufacturing);

Anno di conseguimento del titolo: 2020

L'analisi del titolo di accesso e del TOR del candidato evidenzia che

- Il titolo di accesso è coerente con l'immatricolazione alla LM31 – Mechanical Engineering
- I crediti formativi acquisiti per il conseguimento del titolo soddisfano i requisiti curricolari richiesti per l'immatricolazione;
- Il GPA complessivo, pari a 5.806/10 corrisponde ad una valutazione intermedia tra B (good) e C (average) per cui si può ritenere assolto il vincolo della verifica della preparazione individuale, senza necessità di colloquio.

A seguito dell'esame della documentazione prodotta si esprime un **parere favorevole all'ammissione del candidato: Alash Iqbal Hossain alla LM-31 "Mech. Engineering"**. Il candidato dovrà produrre idonea certificazione della conoscenza della lingua inglese ovvero superare il test presso il Centro Linguistico.

6. Pratiche studenti CdS LM13 Ingegneria Gestionale

Il Presidente informa che il Prof. Mossa, Coordinatore del CdS, propone l'approvazione dei seguenti Piani di Studi Individuali.

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
33780	2022-09-02 18:48:27	SASSONE	BENEDETTA	587301

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 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.

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
33775	2022-09-02 15:25:30	ELICIO	VITO	583950

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.

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
33774	2022-09-02 15:16:26	MUSCHITIELLO ZICCARDI	FRANCESCO	583569

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

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

- l'approvazione dei Learning agreement dei seguenti studenti:
 1. Roberto Francesco (Laurea Magistrale) - POZNAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY (in allegato 1.LA Francesco Roberto);
 2. Sgarra Victor (Laurea Magistrale) - POZNAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY (in allegato 2.LA Sgarra Victor);
- il riconoscimento per crediti svolti in mobilità erasmus per i seguenti studenti:
 1. **Piepoli Antonio. Sede Erasmus:** Polytechnic Institute of Bragança. **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Controllo di gestione (6 CFU); Marketing e Customer Analytics (12 CFU); Gestione della produzione industriale (12 CFU); Finanza e Business Planning (12 CFU); Esame a scelta (6 CFU); Strategia E Organizzazione Aziendale (6 CFU); Gestione ambientale dei Sistemi di Produzione (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 60. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 1. Piepoli Antonio).
 2. **Porro Michele. Sede Erasmus:** Polytechnic Institute of Bragança. **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Controllo di gestione (6 CFU); Marketing e Customer Analytics (12 CFU); Gestione della produzione industriale (12 CFU); Finanza e Business Planning (12 CFU); Esame a scelta (12 CFU); Strategia E Organizzazione Aziendale (6 CFU); Gestione ambientale dei Sistemi di Produzione (6 CFU); Gestione delle risorse umane (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 72. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 2. Porro Michele).
 3. **Tancredi Luigi. Sede Erasmus:** Polytechnic Institute of Bragança. **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Controllo di gestione (6 CFU); Gestione della produzione industriale (12 CFU); Finanza e Business Planning (12 CFU); Esame a scelta (12 CFU); Gestione ambientale dei Sistemi di Produzione (6 CFU); Lean production (6 CFU); Analisi e simulazione dei sistemi (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 60. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 3. Tancredi Luigi).
 4. **Minenna Paolo. Sede Erasmus:** Universidade do Porto. **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Business process management (6 CFU); Gestione della produzione industriale (12 CFU); Esame a scelta (12 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 30. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 4. Minenna Paolo).

5. **Mennea Salvatore Marco. Sede Erasmus:** European University of Tirana. **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Strategia e organizzazione aziendale (6 CFU); Gestione delle risorse umane (6 CFU); Esame a scelta (6 CFU); Finanza e business planning (6 CFU); Business e sostenibilità (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 30. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 5. Mennea Salvatore Marco).
6. **Zingaro Daniele. Sede Erasmus:** Polytechnic Institute of Bragança. **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Controllo di gestione (6 CFU); Marketing e Customer Analytics (12 CFU); Gestione della produzione industriale (12 CFU); Finanza e Business Planning (12 CFU); Esame a scelta (12 CFU); Gestione ambientale dei Sistemi di Produzione (6 CFU); Gestione delle risorse umane (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 66. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 6. Zingaro Daniele).
7. **Adriani Adriana. Sede Erasmus:** Universidad de Sivilla. **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Environmental Policy and Economics (6 CFU); Business intelligence (6 CFU); Human Factor in organizations (6 CFU); Maintenance management systems (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 24. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 7. Adriani Adriana).
8. **Piccinonna Grazia. Sede Erasmus:** Universidade do Porto. **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Business process management (6 CFU); Gestione della produzione industriale (12 CFU); Esame a scelta (12 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 30. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 8. Piccinonna Grazia).
9. **Tarulli Teresa. Sede Erasmus:** Universidad de Sivilla. **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Environmental Policy and Economics (6 CFU); Business intelligence (6 CFU); Human Factor in organizations (6 CFU); Maintenance management systems (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 24. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 9. Tarulli Teresa).
10. **Delvecchio Amedeo. Sede Erasmus:** European University of Tirana. **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Strategia e organizzazione aziendale (6 CFU); Gestione delle risorse umane (6 CFU); Esame a scelta (6 CFU); Finanza e business planning (6 CFU); Business e sostenibilità (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 30. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 10. Del Vecchio Amedeo).

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 riconoscimento crediti

Lo studente **Luigi ANGELASTRI**, Matricola **582869**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo all'estero presso l'**Universidad de Sevilla**, 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	Diseño Asistido por Ordenador	02/08/2022	8.9/10	9	ECTS grade: B
2	Seguridad e Higiene en el Trabajo	02/08/2022	8.8/10	6	ECTS grade: B
3	Control de Calidad	02/08/2022	8.0/10	6	ECTS grade: B
4	Ciclo Integral de Plantas Industriales	02/08/2022	9.2/10	5	ECTS grade: A
5	Sistemas de Energia Eléctrica II	02/08/2022	8.2/10	5	ECTS grade: B

Totale crediti ECTS conseguiti	31
--------------------------------	----

Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
1	Diseño Asistido por Ordenador	02/08/2022	30	6	C	C	ING-IND/15
2	Diseño Asistido por Ordenador	02/08/2022	30	1	B	C	ING-IND/17
3	Diseño Asistido por Ordenador	02/08/2022	30	1	D	C	
4	Diseño Asistido por Ordenador	02/08/2022	30	1	D	S	
5	Seguridad e Higiene en el Trabajo	02/08/2022	30	6	B	C	ING-IND/17
6	Control de Calidad	02/08/2022	29	6	B	C	ING-IND/16
7	Ciclo Integral de Plantas Industriales	02/08/2022	30 Lode	5	B	C	ING-IND/17
8	Sistemas de Energia Eléctrica II	02/08/2022	29	5	D	C	

Totale CFU curricolari	30
Totale CFU in sovrannumero	1

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	Simulazione e Prototipazione Virtuale	C	ING-IND/15	6	0	6	
2	Qualità delle Lavorazioni Meccaniche	B	ING-IND/16	6	0	6	
3	Impianti Meccanici II	B	ING-IND/17	6	0	6	
4	Sicurezza degli Impianti Industriali	B	ING-IND/17	6	0	6	
5	Esame a scelta	D		6	0	6	

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

Considerato il Transcript of Record trasmesso dall'**Universidad de Sevilla**, le loro tabelle di equivalenza e le tabelle di equivalenza del Politecnico di Bari, la Giunta **approva**.

Lo studente **Stefano DI BENEDETTO**, Matricola **580779**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo all'estero presso l'**Universidade da Coruña**, 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	Tipologías Estructurales	26/07/2022	9.0/10	6	ECTS grade: A
2	Laboratorio de Análisis y Caracterización de Materiales	26/07/2022	9.0/10	3	ECTS grade: A
3	Diseño y Análisis Asistido por Ordenador	26/07/2022	6.0/10	6	ECTS grade: C/D/E
4	Ingeniería de Vehículos	26/07/2022	8.5/10	6	ECTS grade: B
5	Verificación, Diagnóstico y Control	26/07/2022	7.4/10	4.5	ECTS grade: B
6	Instalaciones	26/07/2022	6.5/10	4.5	ECTS grade: C/D/E

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

Creditri 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	Tipologías Estructurales	26/07/2022	30 e Lode	6	B	C	ING-IND/13
2	Laboratorio de Análisis y Caracterización de Materiales	26/07/2022	30 e Lode	3	D	C	
3	Diseño y Análisis Asistido per ordenador	26/07/2022	23	6	C	C	ING-IND/15
4	Ingeniería de Vehículos	26/07/2022	30	6	B	C	ING-IND/14
5	Verificación, Diagnóstico y Control	26/07/2022	29	4.5	B	C	ING-IND/17
6	Instalaciones	26/07/2022	26	3	D	C	
7	Instalaciones	26/07/2022	26	1.5	B	C	ING-IND/17

Totale CFU curricolari	30
Totale CFU in sovrannumero	0

Creditri eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	Impianti Meccanici II	B	ING-IND/17	6	0	6	
2	Simulazione e Prototipazione Virtuale	C	ING-IND/15	6	0	6	
3	Diagnostica Strutturale	B	ING-IND/14	6	0	6	
4	Tribologia	B	ING-IND/13	6	0	6	
5	Esame a scelta	D		6	0	6	

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

Considerato il Transcript of Record trasmesso dall'**Universidade da Coruña**, nonché le tabelle di equivalenza del Politecnico di Bari, la Giunta **approva**.

Lo studente **Giuseppe FONSDITURI**, Matricola **580226**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo all'estero presso il **Von Karman Institute**, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

1 Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Traineeship	22/07/2022	idoneo	6	
2	Master Thesis	22/07/2022	Idoneo	18	

Totale crediti ECTS conseguiti	24
--------------------------------	----

2 Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
1	Tirocinio	22/07/2022	idoneo	6	F	C	
2	Tesi/Prova Finale	22/07/2022	Idoneo	17	E	C	
3	Tesi/Prova Finale	22/07/2022		1	D	S	

Totale CFU curriculari	23
Totale CFU in sovrannumero	1

3 Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	Tirocinio	F		6	0	6	Nella Giunta del DMMM del 12/04/2022 è stato approvato l'incremento della prova finale da 12 a 18 CFU con l'eliminazione del corso di "Misure Termofluidodinamiche"
	Tesi/Prova Finale	E		18	1	17	
	Misure Termofluidodinamiche	B	ING-IND/12	6	0	6	

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

Considerato il Transcript of Record trasmesso dal **Von Karman Institute**, la Giunta **approva**.

Lo studente **Alessio FUGGETTA**, Matricola **577395**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo all'estero presso l'**Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca (UTCN)**, 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	Dinamica Gazelor	27/06/2022	10/10	4	ECTS grade: A
2	Compresoare si ventilatoare	27/06/2022	10/10	4	ECTS grade: A
3	Activitate de cercetare – proiectare 2	27/06/2022	10/10	10	ECTS grade: A
4	Practica de cercetare	27/06/2022	10/10	10	ECTS grade: A
5	Elaborare lucrare de disertatie	27/06/2022	Admis	10	ECTS grade: A
6	Practica pentru elaborarea lucrarii de disertatie	27/06/2022	10/10	10	ECTS grade: A

Totale crediti ECTS conseguiti	48
--------------------------------	----

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	Dinamica Gazelor	27/06/2022	30 Lode	4	B	C	ING-IND/08
2	Compresoare si ventilatoare	27/06/2022	30 Lode	2	B	C	ING-IND/08
3	Compresoare si ventilatoare	27/06/2022	30 Lode	2		S	
4	Activitate de cercetare – proiectare 2	27/06/2022	30 Lode	6	B	C	ING-IND/17
5	Activitate de cercetare – proiectare 2	27/06/2022	30 Lode	4		S	
6	Practica de cercetare	27/06/2022	idoneo	6	F	C	
7	Practica de cercetare	27/06/2022	30 Lode	4		S	
8	Elaborare lucrare de disertatie	27/06/2022	30 Lode	9		S	
9	Elaborare lucrare de disertatie	27/06/2022	30 Lode	1	E	C	
10	Practica pentru elaborarea lucrarii de disertatie	27/06/2022	Idoneo	10	E	C	

Totale CFU curricolari	29
Totale CFU in sovrannumero	19

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	Macchine a Fluido II e Sistemi Energetici II	B	ING-IND/08	6	0	6	Il modulo di Sistemi Energetici II è stato eliminato nella giunta di 14.03.22

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
2	Impianti Meccanici II	B	ING-IND/17	6	0	6	
3	Tirocinio	F		6	0	6	
4	Tesi/Prova Finale	E	ING-IND/15	12	1	11	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	29
---	----

Considerato il Transcript of Record trasmesso dall'**Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca (UTCN)**, le loro tabelle di equivalenza e le tabelle di equivalenza del Politecnico di Bari, la Giunta **approva**.

Lo studente **Silvio GIANDOLA**, Matricola **583437**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo all'estero presso la **New York University Tandon School of Engineering**, 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	Mechatronics	31/08/2022	A	9	Crediti secondo il sistema americano sono 3.0
2	Robot Perception	31/08/2022	B+	9	Crediti secondo il sistema americano sono 3.0
3	Networked Robotics Systems	31/08/2022	A	9	Crediti secondo il sistema americano sono 3.0
4	Entrepreneurship	31/08/2022	A	9	Crediti secondo il sistema americano sono 3.0
5	Advanced Mechatronics	31/08/2022	B-	9	Crediti secondo il sistema americano sono 3.0
6	MS Project (spring)	31/08/2022	S	9	Crediti secondo il sistema americano sono 3.0
7	MS Project (summer)	31/08/2022	A-	9	Crediti secondo il sistema americano sono 3.0

Totale crediti ECTS conseguiti	63
--------------------------------	----

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	Mechatronics	31/08/2022	30/30 Lode	9	B	C	ING-IND/13
2	Robot Perception	31/08/2022	30/30	6	C	C	ING-IND/15
3	Robot Perception	31/08/2022	30/30	3	D	C	

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
4	Networked Robotics Systems	31/08/2022	30/30 Lode	6	D	C	
5	Networked Robotics Systems	31/08/2022	30/30 Lode	3	D	C	
6	Entrepreneurship	31/08/2022	30/30 Lode	9	C	C	ING-IND/35
7	Advanced Mechatronics	31/08/2022	29/30	9	B	C	ING-IND/13
8	MS Project (spring)/Final Exam	31/08/2022	Idoneo	9	E	C	
8	MS Project (summer)/Final Exam	31/08/2022	Idoneo	2	E	C	
8	MS Project (summer)/Internship	31/08/2022	idoneo	6	F	C	
8	Master Project (summer)	31/08/2022	30/30 Lode	1	D	S	

Totale CFU curricolari	62
Totale CFU in sovrannumero	1

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	Mechatronics	B	ING-IND/13	9	0	9	
2	Entrepreneurship	C	ING-IND/35	9	0	9	
3	Advanced Mechatronics	B	ING-IND/13	9	0	9	
	Simulation and Prototyping	C	ING-IND/15	6	0	6	
4	Esame a scelta	D		6	0	6	
5	Esame a scelta	D		6	0	6	
6	Internship	F		6	0	6	
7	Master Project	E		12	1	11	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	62
---	----

Considerato il Transcript of Record trasmesso dalla **New York University Tandon School of Engineering**, le loro tabelle di equivalenza e le tabelle di equivalenza del Politecnico di Bari, la Giunta **approva**.

Lo studente **Luigi IMBRIOLA**, Matricola **583713**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo all'estero presso l'**Universidad de Sevilla**, 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	Seguridad e Higiene en el Trabajo	02/08/2022	7.0/10	6	ECTS grade: C

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
2	Ciclo Integral de Plantas Industriales	02/08/2022	8.0/10	5	ECTS grade: B
3	Ingeniería Forense: Caracterización de Materiales	02/08/2022	7.7/10	5	ECTS grade: C
4	Mecánica de la Fractura y Fatiga Avanzadas	02/08/2022	10/10	5	ECTS grade: A

Totale crediti ECTS conseguiti	21
--------------------------------	----

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	Seguridad e Higiene en el Trabajo	02/08/2022	27	6	B	C	ING-IND/17
2	Ciclo Integral de Plantas Industriales	02/08/2022	29	5	B	C	ING-IND/17
3	Ingeniería Forense: Caracterización de Materiales	02/08/2022	28	1	B	C	ING-IND/17
4	Ingeniería Forense: Caracterización de Materiales	02/08/2022	28	4	B	C	ING-IND/14
5	Mecánica de la Fractura y Fatiga Avanzadas	02/08/2022	30 e lode	5	B	C	ING-IND/14

Totale CFU curricolari	21
Totale CFU in sovrannumero	0

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	Costruzioni di Macchine e Progettazione Meccanica II	B	ING-IND/14	12	3	9	Deve integrare 3 CFU
2	Impianti Meccanici II	B	ING-IND/17	6	0	6	
3	Sicurezza degli Impianti Industriali	B	ING-IND/17	6	0	6	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	21
---	----

Considerato il Transcript of Record trasmesso dall'**Universidad de Sevilla**, le loro tabelle di equivalenza e le tabelle di equivalenza del Politecnico di Bari, la Giunta **approva**.

Lo studente **Emmanuel SCALERA**, Matricola **579044**, iscritto al corso di **Laurea in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo all'estero presso l'**Universidade de Coimbra**, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

4 Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Traineeship	28/07/2022	idoneo	6	

Totale crediti ECTS conseguiti	6
--------------------------------	---

5 Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
1	Tirocinio	28/07/2022	idoneo	6	F	C	

Totale CFU curricolari	6
Totale CFU in sovrannumero	0

6 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	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	6
---	---

Considerato il Transcript of Record trasmesso dall'**Universidade de Coimbra**, la Giunta **approva**.

Pratiche docenti:

7. Assegnazione di compiti e carichi didattici a docenti;

Il Presidente informa che il prof. Umberto Galietti, Professore di I fascia nel S.S.D. ING-IND/14 "Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine", in seguito all'attivazione del corso in "Affidabilità nella Progettazione Meccanica" nel CdL in Ingegneria Meccanica e alla presa di servizio dell'Ing. Davide Palumbo, in qualità di RTDb nel medesimo S.S.D., al fine di consentire l'opportuna costruzione del corso di nuova costituzione, nonché di assegnare all'Ing. Palumbo il carico didattico di "Diagnostica Strutturale", chiede la variazione del suo carico didattico.

Attualmente, il Carico Didattico Principale del prof. Galietti è costituito da: (i) modulo di "Progettazione Meccanica II" nel corso di "Progettazione Meccanica II e Costruzione di Macchine" LM Meccanica (6CFU); (ii) "Diagnostica Strutturale" LM Meccanica (6CFU). Il prof. Galietti propone di modificare il proprio carico didattico come segue:

- 1. modulo di "Progettazione Meccanica II" nel corso di "Progettazione Meccanica II e Costruzione di Macchine" LM Meccanica (6CFU)
- 2. "Affidabilità nella Progettazione Meccanica" LM Meccanica (6CFU).

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

La Giunta, all'unanimità,

Udita la proposta del Presidente,

Verificato che la stessa è pienamente coerente con la normativa di riferimento vigente,
delibera

di approvare la variazione del carico didattico principale del Prof. Umberto Galietti, Professore di I fascia nel S.S.D. ING-IND/14 "Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine", attribuendo, a far data dall'a.a. 2022/2023, i moduli di seguito riportati:

- 1. modulo di “Progettazione Meccanica II” nel corso di “Progettazione Meccanica II e Costruzione di Macchine” LM Meccanica (6CFU)
- 2. “Affidabilità nella Progettazione Meccanica” LM Meccanica (6CFU).

Il Presidente informa che, a seguito dell'avvenuta presa di servizio dell'Ing. Davide Palumbo, in qualità di RTDb nel S.S.D. ING-IND/14 “Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine”, è necessario assegnare il suo carico didattico. Pertanto, egli propone che al suddetto docente sia assegnato come carico didattico istituzionale, il corso di “Diagnostica Strutturale” nel CdL in Ingegneria Meccanica, per un totale di 6 CFU.

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

La Giunta, all'unanimità,

Udita la proposta del Presidente,

Verificato che la stessa è pienamente coerente con la normativa di riferimento vigente,

delibera

di approvare l'assegnazione del carico didattico principale del dott. Davide Palumbo, RTDb nel S.S.D. ING-IND/14 “Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine”, attribuendogli il corso di “Diagnostica Strutturale”, per un totale di 6 CFU.

Il Presidente informa che il settore scientifico disciplinare ING-IND/17 in accordo con il prof. Francesco Boenzi, Ricercatore nel S.S.D. ING-IND/17 “Impianti industriali meccanici” nel Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica – curriculum Industria Sostenibile propone, al fine di rafforzare le attività di ricerca e di terza missione sulla sede di Tarando, di modificare il Carico Didattico Principale del prof. Boenzi portando il suo impegno da 9 CFU a 6 CFU. Attualmente il CdP del prof. Boenzi prevede la copertura dell'insegnamento di “Compatibilità Ambientale degli Impianti Meccanici e Sicurezza degli Impianti (9 CFU)” composto dai due moduli: (i) Modulo A: Compatibilità Ambientale degli Impianti Meccanici (6 CFU), (ii) Modulo B: Sicurezza degli Impianti (3 CFU). La proposta del SSD ING-IND è di attribuire al prof. Boenzi il solo modulo:

- Modulo A: Compatibilità Ambientale degli Impianti Meccanici (**6 CFU**) dell'insegnamento di “Compatibilità Ambientale degli Impianti Meccanici e Sicurezza degli Impianti” Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica – curriculum Industria Sostenibile.

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

La Giunta, all'unanimità,

Udita la proposta del Presidente,

Verificato che la stessa è pienamente coerente con la normativa di riferimento vigente,

delibera

di approvare la variazione del carico didattico principale del Prof. Francesco Boenzi, Ricercatore nel S.S.D. ING-IND/17 “Impianti industriali meccanici”, attribuendo il modulo di seguito riportato:

- Modulo A: Modulo A: Compatibilità Ambientale degli Impianti Meccanici (6 CFU) dell'insegnamento di "Compatibilità Ambientale degli Impianti Meccanici e Sicurezza degli Impianti" Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica – curriculum Industria Sostenibile.

Il Presidente informa che il dott. Moramarco RTDB del SSD ING-IND/14 "Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine" ha chiesto in risposta al bando di vacanza sui corsi della Scuola di Dottorato di vedere attribuito come carico didattico principale l'insegnamento di "Residual stress evaluation by X-ray diffractometry" da 2 CFU, oltre ai 6CFU già assegnati.

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

La Giunta, all'unanimità,

Udita la proposta del Presidente,

Verificato che la stessa è pienamente coerente con la normativa di riferimento vigente,

delibera

di approvare l'attribuzione dell'insegnamento "Residual stress evaluation by X-ray diffractometry" da 2 CFU – Scuola di Dottorato, al dott. Moramarco in qualità di carico didattico principale, oltre ai 6CFU già assegnati in precedenza.

8. Attribuzione dei contratti a supporto della didattica, delle supplenze e degli affidamenti;

Il Presidente fa presente che il Rettore con proprio Decreto n. 736 del 7 luglio 2022, ha emanato il bando di vacanza, scaduto il 28 luglio 2022, per l'assegnazione di incarichi di insegnamento a titolo gratuito o oneroso su corsi ufficiali del Dipartimento ancora senza copertura.

Gli incarichi a titolo oneroso saranno retribuiti giusta delibera del Consiglio di Amministrazione del 2 luglio 2014 con il seguente costo orario:

- € 25/ora per incarichi di insegnamento attribuiti a professori e ricercatori del Politecnico di Bari o di altre Università ed esperti esterni di alta qualificazione, relativi ad insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami minore o uguale ad 80 esami/anno;
- € 30/ora per incarichi di insegnamento attribuiti a professori e ricercatori del Politecnico di Bari o di altre Università ed esperti esterni di alta qualificazione, relativi ad insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami maggiore di 80 esami/anno;
- un incremento del costo orario del 20% per gli insegnamenti attribuiti a docenti del Politecnico presso le sedi di Taranto e Foggia, non residenti nelle medesime province.

Ai fini del computo delle ore di didattica, si considera un CFU pari a dieci ore di didattica frontale.

Il compenso è al netto di oneri a carico dell'Amministrazione del Politecnico.

Il Presidente informa che il giorno 6 settembre 2022 si è riunita la Commissione incaricata di formulare le graduatorie dei candidati che hanno fatto richiesta di assumere gli incarichi di insegnamento che fanno capo al DMMM e ha redatto il verbale che qui si allega (**Allegato 8.1**).

Si procede prendendo in esame le candidature pervenute da docenti universitari di ruolo per l'affidamento di incarichi a titolo gratuito degli insegnamenti ufficiali del Dipartimento. I docenti interessati, se presenti, escono dall'aula.

Sono pervenute le candidature dei docenti di ruolo del Politecnico: proff. L.M. Galantucci, prof. Vincenzo Moramarco che ha richiesto un insegnamento come CDP/Compito Didattico Ricercatori, prof. Davide Laera che ha richiesto un insegnamento come CDP/Compito Didattico Ricercatori.

Il Presidente legge il verbale della sopra menzionata Commissione nella parte riguardante gli insegnamenti richiesti di cui si propone l'affidamento a titolo gratuito.

Al termine

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

Visto il “Regolamento del Politecnico di Bari per la disciplina del conferimento degli incarichi di insegnamento”;
Esaminati i curricula ed i titoli esibiti;
Visto ed approvato il verbale trasmesso a conclusione della selezione dalla Commissione giudicatrice, designata dal Decreto del Direttore del DMMM n.10 del 3 aprile 2019, incaricata di formulare al Consiglio di Dipartimento una motivata graduatoria dei candidati idonei;

DELIBERA

all'unanimità di affidare a titolo gratuito, per l'a.a. 2022/2023, gli insegnamenti riportati nell'elenco allegato (**Allegato 8.2**) al presente verbale.

Il suddetto elenco riporta la denominazione, il SSD, il n.ro di CFU e il semestre della disciplina, il nominativo, il SSD e la qualifica del docente al quale il corso è stato affidato.

Si procede prendendo in esame le candidature pervenute da docenti universitari di ruolo del Politecnico e di altre università, per l'affidamento a titolo oneroso degli incarichi banditi.

I docenti interessati, se presenti, escono dall'aula.

Sono pervenute le candidature dei docenti di ruolo del Politecnico proff. G. Coclite, S. Digiesi, V. Passaro, C. Ciminelli, A.C. Garavelli, D. Striccoli, E. Caponio, D. Palagachev, I. Giannoccaro, R. Carli, G. Pascazio, M. Gorgoglione, L. Fabbiano, M. Dotoli, S.M. Camporeale, T. Politi, L. Soria, A. Mangini

Fa presente che tra i docenti che hanno presentato la propria candidatura i proff. G. Coclite, A.C. Garavelli, G. Pascazio, D. Palagachev, M. Gorgoglione, E. Caponio, hanno dichiarato di rinunciare alla corresponsione del proprio compenso chiedendone la devoluzione alla Struttura (Dipartimento) di appartenenza per l'utilizzo dello stesso per finalità di ricerca.

Inoltre, sono pervenute quattro candidature da parte rispettivamente del prof. G. Loseto, dell'Ateneo LUM “G. Degennaro”, prof F. Fornarelli, ricercatore dell'Università degli Studi di Foggia, prof.ssa A. Longo, associato dell'Università del Salento, prof. G. Parlangei, associato dell'Università del Salento, prof. A.P. Carlucci, associato dell'Università del Salento.

Il Presidente legge il verbale della sopra menzionata Commissione nella parte riguardante gli insegnamenti richiesti, e di cui si propone l'affidamento, a titolo oneroso.

Al termine

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

Visto il “Regolamento del Politecnico di Bari per la disciplina del conferimento degli incarichi di insegnamento”;
Esaminati i curricula ed i titoli esibiti;
Visto ed approvato il verbale trasmesso a conclusione della selezione dalla Commissione giudicatrice, designata dal Decreto del Direttore del DMMM n.10 del 3 aprile 2019, incaricata di formulare al Consiglio di Dipartimento una motivata graduatoria dei candidati idonei;

DELIBERA

all'unanimità di proporre l'affidamento per supplenza a titolo oneroso, per l'a.a. 2022/2023, degli insegnamenti riportati nell'elenco allegato (**Allegato 8.3**) al presente verbale.

Il suddetto elenco riporta la denominazione, il SSD, il n.ro di CFU e il semestre della disciplina, la retribuzione, il nominativo, il SSD e la qualifica del docente al quale il corso è stato affidato, l'eventuale indicazione dell'accorpamento e la motivazione dell'assegnazione nei casi in cui, per esempio, il SSD della disciplina richiesta è differente dal SSD di appartenenza del docente.

Il compenso indicato per i docenti con supplenze su corsi di studio della sede di Taranto sono comprensivi dell'incremento del costo orario del 20% per gli insegnamenti attribuiti a docenti

del Politecnico presso le sedi di Taranto e Foggia, non residenti nelle medesime province, deliberato, tra le altre cose, dal CONSIGLIO di Amministrazione del 2 luglio 2014 al punto 55 OdG: Ripartizione budget e costo per CFU incarichi di insegnamento.

Si procede prendendo in esame le candidature pervenute per l'affidamento di incarichi a **contratto a titolo oneroso** su insegnamenti ufficiali facenti capo al Dipartimento.

Sono pervenute candidature da parte dei seguenti candidati esterni: dott. G. De Scisciolo, dott. M. De Lucia, prof. M. Napolitano, prof. G. Monno, dott. C. Armigero, dott. G. Valecce, dott. L. Loiacono, dott.ssa F. Di Liddo, dott. Sisto, dott. P. Scrimieri, dott.A. Satriano, dott.ssa N. Salvatore, dott. G. Forte, dott.ssa A. Lopez, dott. G. Ante, dott. G. D'Alessandro.

Il Presidente legge il verbale della sopra menzionata Commissione nella parte riguardante gli insegnamenti richiesti, e di cui si propone l'affidamento a seguito di valutazione comparativa, per contratto a titolo oneroso.

Al termine

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

Visto il "Regolamento del Politecnico di Bari per la disciplina del conferimento degli incarichi di insegnamento";

Esaminati i curricula ed i titoli esibiti;

Visto ed approvato il verbale trasmesso a conclusione della selezione dalla Commissione giudicatrice, designata dal Decreto del Direttore del DMMM n.10 del 3 aprile 2019, incaricata di formulare al Consiglio di Dipartimento una motivata graduatoria dei candidati idonei;

DELIBERA

all'unanimità di proporre l'affidamento mediante contratto, per l'a.a. 2022/2023, degli insegnamenti riportati nell'elenco allegato (**Allegato 8.4**).

9. Bandi supplenze;

Il Presidente elenca tutti i corsi ufficiali del Dipartimento, da erogare a Bari, Taranto e Lecce nell'A.A. 2022/2023, ad oggi senza copertura dopo il primo bando di vacanza e indica l'eventuale retribuzione per ciascuno di essi in caso di attribuzione a titolo oneroso; propone di richiedere al Rettore l'emanazione del secondo bando di vacanza relativo all'A.A. 2022/2023 per l'affidamento degli incarichi di docenza sui suddetti corsi.

Riguardo la retribuzione di cui sopra, il Presidente, ha considerato opportuno assumere per l'a.a. 2022/2023 il medesimo costo orario stabilito dal Consiglio di Amministrazione del 2 luglio 2014 per l'affidamento a titolo oneroso degli incarichi di insegnamento; in ogni caso la retribuzione proposta è indicativa e sarà corrisposta subordinatamente all'effettivo stanziamento del suddetto budget a favore del DMMM.

La Giunta di Dipartimento approva la proposta del Presidente, riassunta nell'elenco allegato al presente verbale (Allegato 9.1).

10. Ripartizione di fondi per la didattica tra i Corsi di Studio;

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

11. Interventi straordinari a favore della didattica;

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

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

Pratiche Amministrative:

13. Autorizzazione alla spesa

Il Presidente introduce l'argomento e relaziona in merito alle procedure di spesa pervenute.

Agli atti risultano le seguenti richieste di autorizzazione alla spesa:

...) Il Prof. **Antonio Messeni Petruzzelli**, Professore ordinario nel SSD ING-IND/35, responsabile scientifico del progetto di Ricerca “Progetto Ecosystems for BusIness Transformation – EBIT - Programma Interreg IPA CBC ITALIA/ALBANIA/MONTENEGRO 2014-2020”- CUP B91H16000050006, chiede di avviare una procedura di acquisizione di servizi, da espletarsi a mezzo s ME.Pa, per l'affidamento di un servizio per l'organizzazione di un workshop di due giorni dal titolo “Token and Metaverse Economy”, che si svolgerà il 27 e 28 ottobre 2022 presso il Politecnico di Bari (sala Videoconferenze dell'Amministrazione Centrale). In particolare, il workshop sarà articolato con una sessione al mattino (dalle 9:00 alle 12:00) e una al pomeriggio (dalle 15:00 alle 18:00) per entrambe le giornate. Nel dettaglio, la società aggiudicataria dovrà fornire l'organizzazione di n. 4 coffee break per 40 persone circa, provvedere alle spese di vitto e alloggio degli speaker da invitare e garantire la fruizione di un software per le esercitazioni laboratoriali previste nell'ambito del workshop “Token and Metaverse Economy”.

L'importo complessivo della spesa preventivato ammonta ad € 13.934,43 (euro tredicimilanovecentotrentaquattro/43) oltre IVA 22%. La richiesta è funzionale alle esigenze di svolgimento di attività coerenti con quanto previsto dal Progetto di ricerca.

E' stata pertanto individuata la procedura di gara mediante procedura negoziata con consultazione di più operatori economici e senza pubblicazione del bando, tramite affidamento su ME.PA., assumendo come importo a base di gara l'importo di € 13.934,43 (euro tredicimilanovecentotrentaquattro/43) oltre IVA 22%.

Il relativo impegno di spesa graverà sul budget del Progetto di ricerca “Progetto Ecosystems for BusIness Transformation – EBIT - Programma Interreg IPA CBC ITALIA/ALBANIA/MONTENEGRO 2014-2020”, CUP B91H16000050006, **competenza 2022** - Voce specifica di Progetto e Voce CO.AN.: “Altre prestazioni e servizi da terzi” – Voce COAN: CA.04.41.09.03, su cui vi è capienza. Il Prof. Antonio Messeni Petruzzelli, sentito il Direttore e l'interessata ed acquisita la sua disponibilità, propone la nomina a RUP della Dott.ssa Renata Martinelli, responsabile dei servizi amministrativi del DMMM.

Al termine della relazione il Presidente invita i presenti a deliberare. Dopo breve dibattito la Giunta, valutate la legittimità della procedura, la coerenza fra il piano di spesa del progetto di riferimento, la motivazione della scelta del contraente, gli atti proposti, la conformità della richiesta alla normativa vigente, nonché la disponibilità del **budget 2022**, approva, all'unanimità, la spesa come di seguito riportata:

- si autorizza la spesa di € 13.934,43 (euro tredicimilanovecentotrentaquattro/43) oltre IVA 22% per l'affidamento di un servizio per l'organizzazione di un workshop di due giorni dal titolo provvisorio “Token and Metaverse Economy”, che si svolgerà il 27 e 28 ottobre 2022 presso il Politecnico di Bari (sala Videoconferenze dell'Amministrazione Centrale) la cui spesa graverà sui fondi del Progetto di ricerca “Progetto Ecosystems for BusIness Transformation – EBIT - Programma Interreg IPA CBC ITALIA/ALBANIA/MONTENEGRO 2014-2020”, CUP B91H16000050006 - Responsabile Scientifico di Progetto Prof. Antonio Messeni Petruzzelli- competenza 2022 - Voce specifica di Progetto e Voce CO.AN.: “Altre prestazioni e servizi da terzi” – Voce COAN: CA.04.41.09.03 , mediante l'espletamento della procedura di gara, tramite affidamento in ME.PA. con procedura negoziata senza pubblicazione del bando;

- si nomina RUP della procedura la dott.ssa Renata Martinelli;
- si dispone il prosieguo delle procedure, mediante l'invio dei relativi atti al CSA, a mezzo piattaforma informatica "DepotLab".

...) La Prof.ssa **Barbara Scozzi**, Professore Ordinario del DMMM, chiede l'approvazione della spesa di € 23.890,01 (euro ventitremilaottocentonova/01), per n. 1 assegno di ricerca professionalizzante dal tema di ricerca: **"Costruzione di modelli di gestione di conoscenza complessa a base ontologica multiagentiva per il supporto alle decisioni in processi di pianificazione spaziale orientati a innescare, valorizzare e sostenere caratteri di resilienza urbana, con particolare applicazione al caso di Taranto"**, funzionale al progetto di Ricerca Progetto PON - Resilient City- Everyday Revolution (reCITY); CUP: B99C21000300005; Codice progetto: ARS01_00592-Responsabile Scientifico Prof. ssa Barbara Scozzi. Il Responsabile delle attività di ricerca dell'assegno sarà il Prof. Domenico Camarda, Professore ordinario afferente al Dipartimento DICATEch, responsabile di UR del progetto La spesa relativa all'assegno graverà sui fondi del predetto Progetto di Ricerca, Voce Co.AN 04.43.08.03.01.

La tipologia dell'assegno è dettagliata nella tabella successiva:

Tipologia Assegno: Professionalizzante	
Durata	12 mesi
Presumibile inizio della ricerca	settembre 2022
Importo Complessivo Lordo Ente	€ 23.890,01 (euro ventitremilaottocentonova/01)
Progetto/contratto di Ricerca su cui grava la spesa	Progetto PON - Resilient City- Everyday Revolution (reCITY); CUP: B99C21000300005; Codice progetto: ARS01_00592-Responsabile Scientifico Prof. ssa Barbara Scozzi
Voce COAN:	04.43.08.03.01 (assegno di ricerca)
Responsabile Scientifico del Contratto/Progetto di Ricerca	Prof. ssa Barbara Scozzi
Proponente e Responsabile delle attività di assegno	Prof. Domenico Camarda- responsabile di UR di Progetto
Titolo della ricerca	"Costruzione di modelli di gestione di conoscenza complessa a base ontologica multiagentiva per il supporto alle decisioni in processi di pianificazione spaziale orientati a innescare, valorizzare e sostenere caratteri di resilienza urbana, con particolare applicazione al caso di Taranto."
Area Disciplinare	08- Ingegneria Civile e Architettura
Settore Scientifico-Disciplinare	ICAR/20 "Tecnica e Pianificazione Urbanistica"

Tipologia Assegno: Professionalizzante	
Sede di svolgimento della Ricerca	- Dipartimento DICATECh- Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica
Requisiti e titoli richiesti	a) Laurea in __ Architettura o Ingegneria Civile____ b) Altro titolo qualificante e valutabile __ Dottorato in Scienze e Metodi per la Città e il Territorio Europeo o Dottorato in Pianificazione ____ 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 sulla voce CO.AN 04.43.08.03.01 (assegni di ricerca) del medesimo, approva la spesa complessiva, pari a € 23.890,01 (euro ventitremilaottocentonova/01).

Pertanto autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto alla Direzione Generale – Settore ricerca, relazioni internazionali e post lauream-Ufficio Ricerca

Non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 11:24.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Segretario

Dott.ssa Renata Martinelli

Il Presidente

Prof. Giuseppe Carbone