

VERBALE DELLA GIUNTA DEL DMMM
APPROVATO SEDUTA STANTE
Seduta n.5 /2020 *del giorno 26/05/2020*

Il giorno 26 Maggio 2020 alle ore 15:30, a seguito di convocazione del giorno 21/05/2020 si è riunita, in modalità telematica, accedendo al link Microsoft Teams: Partecipa alla riunione della Giunta, **la Giunta** per discutere e deliberare sul seguente:

ORDINE DEL GIORNO

Pratiche studenti:

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

Pratiche docenti:

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

Pratiche Amministrative:

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

Sono presenti:

					Presente	Assente giustific.	Assente
DIRETTORE							
1	PROF.	ING	CARBONE	Giuseppe	X		

2	DOTT.SS A		MARTINELLI	Renata	X		
Professori Ordinari							
3	PROF Or.	ING	CAMPOREALE	Sergio Mario			
4	PROF Or.	ING	CASALINO	Giuseppe			
5	PROF Or.	ING	PONTRANDOLF O	Pierpaolo (esce alle ore 16:00)			
Professori Associati Ricercatori							
6	PROF As.	ING	AFFERRANTE	Luciano			
7	PROF As.	ING	BOTTIGLIONE	Francesco			
8	PROF As.	ING	GIANNOCCARO	Ilaria			
9	PROF As.	ING	PALUMBO	Gianfranco			
Ricercatori							
9	DOTT		DEVILLANOVA	Giuseppe			
10	DOTT	ING	PAPPALETTERA	Giovanni			
Personale T.A:							
11	SIG		GRASSO	Giuseppe			
DOTTORANDI E ASSEGNISTI							
STUDENTI							
12	SIG		CARPENTIERE	Cosimo Damiano			
13	SIG.ra		LELLA	Mariateresa			

Alle ore 15:30, il Presidente, nella persona del Direttore Prof. Giuseppe Carbone, accertata la presenza del numero legale dei componenti, dichiara aperti i lavori della Giunta.

Pratiche studenti

P1. Pratiche studenti CdS LT31 Ingegneria Meccanica

Il Presidente invita a relazionare il prof. Mantriota, Coordinatore del CdS, il quale illustra l'unica pratica in esame:

PREVALUTAZIONE PER ISCRIZIONE AL CDL IN INGEGNERIA MECCANICA

Studente: Alessandro Cezzi

La Giunta del DMMM in data 10.2.2020 aveva deliberato che, al fine di conseguire la laurea in Ingegneria Meccanica, lo studente Alessandro Cezzi dovesse sostenere presso il Politecnico di Bari gli esami di:

- Informatica per l'Ingegneria (6 CFU)

- Fluidodinamica (6 CFU)
- Misure meccaniche e termiche (6 CFU)
- Tecnologia meccanica e dei materiali (12 CFU)
- Integrazione per: Sist energetici e macchine (3 CFU)
- Tirocinio (6 CFU)
- Tesi di laurea (6 CFU)

Lo Studente Cezzi ha presentato una nuova richiesta di prevalutazione per il riconoscimento dell'ulteriore esame di Tecnologie e Sistemi Produttivi (9 CFU) acquisito presso l'Università E-Campus.

La Giunta del DMMM, analizzata la domanda presentata dallo studente Cezzi, considerato che lo studente non risulta iscritto al Politecnico di Bari, constatato che, pertanto, non ha sostenuto alcuno degli esami sopra indicati presso codesto Politecnico, delibera di non riconoscere l'esame di Tecnologia e Sistemi Produttivi (9CFU). La Giunta di Dipartimento, inoltre, conferma quanto già deliberato in data 10.2.2020 e cioè che, al fine di poter conseguire la Laurea in Ingegneria Meccanica, lo studente Alessandro Cezzi dovrà necessariamente sostenere presso il Politecnico di Bari i seguenti esami.

- Informatica per l'Ingegneria (6 CFU)
- Fluidodinamica (6 CFU)
- Misure meccaniche e termiche (6 CFU)
- Tecnologia meccanica e dei materiali (12 CFU)
- Integrazione per: Sist energetici e macchine (3 CFU)
- Tirocinio (6 CFU)
- Tesi di laurea (6 CFU)

P2. Pratiche studenti CdS LT03 Ingegneria Gestionale

Il Presidente informa che la prof.ssa Nunzia Carbonara, Coordinatore del CdS, ha comunicato, con e-mail del 25 maggio 2020, di non avere pratiche da sottoporre all'esame della Giunta.

P3. Pratiche studenti CdS LT41 Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali

Il Presidente informa che il Prof. Giuseppe Pascazio (Coordinatore del CdL in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali, ha comunicato, con e-mail del 21 maggio 2020, di non avere pratiche da sottoporre all'esame della Giunta.

P4. Pratiche studenti CdS LM30 Ingegneria Meccanica

Il prof. Camporeale, Coordinatore del CdS, chiede l'approvazione delle seguenti pratiche.

Il Coordinatore chiede l'approvazione della seguente pratica di variazione di PSI. La richiesta è stata presentata in ritardo rispetto alla chiusura della finestra temporale. Il Coordinatore, tenuto conto della situazione emergenziale COVID, propone l'approvazione della richiesta in quanto coerente con quelle indicate nel Regolamento Didattico della LM 33 per le variazioni di PSI di automatica approvazione.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento da sostituire	Insegnamento sostitutivo
20782	MILFA	CLAUDIO	577277	GESTIONE DEI RIFIUTI INDUSTRIALI (ING-IND/22) + esame a scelta non ancora individuato	GESTIONE DEI RIFIUTI SOLIDI E BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI, ING-IND/22 [LM] INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (D.M. 270/04) [LM63]

La Giunta approva.

Il Coordinatore propone l'approvazione delle seguenti pratiche di riconoscimento crediti

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento da riconoscere	CFU ins. 1	Insegnamento da convalidare
20710	GRANIERI	GIUSEPPE	579097	POLIBA SOFT SKILL - TRAINING ACADEMY	3	ULTERIORE ATTIVITA FORMATIVA

La Giunta approva.

Il Presidente informa che il Prof. Prof. Marco TORRESI (Referente Erasmus dei CdS in Ingegneria Meccanica) ha comunicato, con e-mail del 21 maggio 2020, di non avere pratiche da sottoporre all'esame della Giunta.

P5. Pratiche studenti CdS LM13 Ingegneria Gestionale

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

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

Il giorno 20/05/2020 la Commissione composta dai Proff. Florio, Mossa, Gorgoglione (assente giustificato), Percoco si è riunita alle ore 16.00 tramite piattaforma MS Teams per valutare le istanze pervenute dai richiedenti l'immatricolazione alla Laurea Magistrale in Ingegneria gestionale.

VALUTAZIONE DELLA PREPARAZIONE INDIVIDUALE

STUDENTI PROVENIENTI DA ALTRI ATENEI – Classi di Laurea dell'Area Ingegneristica

TOMA Francesca in possesso del titolo di Laurea Ingegneria dell'Informazione conseguito presso l'Università del Salento in data 29/11/2019 con votazione 84/110, chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale e la determinazione delle eventuali integrazioni e/o vincoli curriculari.

La commissione, analizzata la carriera pregressa dello studente, nella seduta del 06/04/2020 ha proposto che venga immatricolata sub conditione del rispetto dei seguenti vincoli:

a) dovrà inserire nel proprio Piano di Studi individuale come "Esami a scelta" la seguente disciplina della Laurea in Ingegneria Gestionale L-9:

IMPIANTI INDUSTRIALI E SICUREZZA DEL LAVORO (ING-IND/17) 12 CFU

La commissione valuta positivamente la preparazione individuale della candidata ai fini dell'immatricolazione non ritenendo necessari ulteriori vincoli curriculari precisando tuttavia che la disciplina SISTEMI INFORMATIVI (12 CFU) dovrà essere sostituita mediante la presentazione di un PSI nel rispetto dei vincoli previsti dall'Ordinamento Didattico del Corso di Studio.

La giunta di Dipartimento unanime approva.

VALUTAZIONE PREVENTIVA DELLA CARRIERA PREGRESSA

STUDENTI PROVENIENTI DA ALTRI ATENEI – Classi di Laurea delle Aree disciplinari non ingegneristiche

PANTONE Vincenzo, in possesso dei titoli di studio riportati nella seguente tabella, chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale e la determinazione delle eventuali integrazioni e/o vincoli curriculari.

PANTONE	VINCENZO	Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"	Laurea Triennale in Chimica	109/110
		Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"	Laurea Magistrale in Scienze Chimiche	110/110

Lo studente è attualmente iscritto alla Laurea in Ingegneria Gestionale L-9 presso il Politecnico di Bari.

La commissione, analizzata la documentazione fornita, valuta positivamente il possesso dei requisiti curriculari e la carriera pregressa dello studente ai fini dell'immatricolazione non ritenendo necessari integrazioni e/o vincoli curriculari.

La giunta di Dipartimento unanime approva.

SCROCCHIA Italo Maria, in possesso dei titoli di studio riportati nella seguente tabella, chiede

l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale e la determinazione delle eventuali integrazioni e/o vincoli curriculari.

SCROCCHIA	ITALO MARIA	Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"	Laurea Specialistica in Statistica per le Decisioni Socio- Economiche e Finanziarie	110/110
-----------	-------------	--	---	---------

	Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"	Diploma di Statistica (V.O.)	110/110
	Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"	Economia e Commercio (V.O.)	107/110

La commissione, analizzata la documentazione fornita, valuta positivamente il possesso dei requisiti curriculari e la carriera pregressa dello studente ai fini dell'immatricolazione non ritenendo necessari integrazioni e/o vincoli curriculari.

La giunta di Dipartimento 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
20788	2020-05-25 10:12:59	SCARANO	FRANCESCO VALERIO	577218
20789	2020-05-25 10:15:13	PALUMBO	GIOVANNI	577216
20790	2020-05-25 10:37:47	ORZO	MANUELA	577036
20791	2020-05-25 10:39:05	ORZO	MANUELA	577036
20793	2020-05-25 19:27:19	PATRUNO	FILIPPO	580176

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
20792	2020-05-25 11:58:03	AQUILINO	BRUNO FABRIZIO	562283

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

RICONOSCIMENTO CREDITI PER ATTIVITA' EXTRACURRICOLARE "POLIBA SOFT SKILLS" LM-31 INGEGNERIA GESTIONALE MAGISTRALE

Il Prof. Mossa comunica di aver concordato con la Segreteria Didattica la procedura di seguito sintetizzata ed illustrata nella lettera allegata (All. 1): "su esplicita richiesta dello studente allo sportello unico Segreteri@Risponde - Servizio Ticketing, il Corso "POLIBA SOFT SKILLS" correttamente registrato nella carriera dello studente sia riconosciuto come sostitutivo dell'attività formativa "TIROCINIO (3 CFU)" secondo quanto stabilito dalla Delibera del SA del 10/07/2017".

La Giunta prende atto della conformità della Procedura alla delibera di SA ed al Regolamento Didattico ed unanime approva.

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

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

1. il riconoscimento per crediti svolti in mobilità erasmus per i seguenti studenti:
 - a. **Preziosa Simone. Sede Erasmus:** Universidad de Malaga. **CdS:** Ingegneria Gestionale Triennale. **Esami riconosciuti:** Gestione dell'Impresa e dei progetti - Modulo 1 Gestione dell'impresa (6 CFU); IMPIANTI INDUSTRIALI E SICUREZZA DEL LAVORO - MOD. 1 IMPIANTI INDUSTRIALI (6 CFU);

- Esame a scelta (6 CFU); Qualità dei processi produttivi (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 24. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 2).
- b. **Termite Pietro. Sede Erasmus:** Universidad de Malaga. **CdS:** Ingegneria Gestionale Triennale. **Esami riconosciuti:** Gestione dell'Impresa e dei progetti - Modulo 1 Gestione dell'impresa (6 CFU); IMPIANTI INDUSTRIALI E SICUREZZA DEL LAVORO - MOD. 1 IMPIANTI INDUSTRIALI (6 CFU); Qualità dei processi produttivi (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 18. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 3).
 - c. **Basile Luigi Jesus. Sede Erasmus:** Karlsruhe Institute of Technology (KIT). **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Finanza e Business planning (12 CFU); Esame a scelta (12 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 24. Il numero di crediti in sovrannumero è 3.5. Si veda scheda allegata (allegato 4).
 - d. **Tropeano Alfredo. Sede Erasmus:** Karlsruhe Institute of Technology (KIT). **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Finanza e Business planning – Modulo 2. Business Planning (6 CFU); Esame a scelta (12 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 12. Il numero di crediti in sovrannumero è 3.5. Si veda scheda allegata (allegato 5).
 - e. **Mondelli Nicola Marco. Sede Erasmus:** Universitat Politecnica de Catalunya. **CdS:** Ingegneria Gestionale Triennale. **Esami riconosciuti:** Chimica (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 6. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 6).
 - f. **Scarano Francesco valerio. Sede Erasmus:** Polytechnic Institute of Bragança (Portogallo). **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Gestione della Produzione Industriale (12 CFU); Finanza e Business Planning (12 CFU); esame a scelta (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 30. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 7).
2. L'approvazione della variazione al MRC già approvato in GdD del 23.3.20, su richiesta dell'interessato, per il seguente studente:
 - a. **Yakfallah Adamo. Sede Erasmus:** Technical University of Cluj-Napoca (Romania). **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Variazioni:** per l'esame Gestione delle Risorse Umane (6 CFU) variare la TAF da B a D (Esame a scelta come da piano di studi); trasformare i Crediti in sovrannumero (6 CFU) in Esame a scelta (TAF D) (6 CFU). Si veda scheda allegata (allegato 8).
 3. l'approvazione dei During mobility del Learning agreement (in allegato 9) dei seguenti studenti:
 - a. Lestingi Mariangela (Magistrale) – Graz University of Technology
 4. il riconoscimento per crediti svolti (tirocinio) in mobilità erasmus per i seguenti studenti:
 - a. **Yakhafallah Adamo. Sede Erasmus:** S.C. NAPOMAR S.A. (CLUJ-NAPOCA, ROMANIA). **CdS:** Ingegneria gestionale Magistrale. Periodo: 2/03/2020 – 2/05/2020. Il totale dei crediti riconosciuti per l'attività di tirocinio è 3 CFU.
 5. il riconoscimento per crediti svolti per l'attività di tesi all'estero (proposta di attribuzione a consuntivo di crediti svolti per l'attività di tesi all'estero) (in allegato X):
 - a. **Yakhafallah Adamo. Sede Erasmus:** S.C. NAPOMAR S.A. (CLUJ-NAPOCA, ROMANIA). **CdS:** Ingegneria gestionale Magistrale. Periodo: 2/03/2020 – 2/05/2020. Il totale dei crediti proposti per l'attività di tesi è 11 CFU.

La Giunta approva all'unanimità.

Pratiche docenti:

1. Assegnazione di compiti e carichi didattici a docenti

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

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

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

3. Bandi supplenze

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

4. 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.

5. Interventi straordinari a favore della didattica

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

6. 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:

12. 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. Giuseppe Carbone, responsabile scientifico del Progetto c/terzi "New Euroart srl", ed il Prof. Michele Dassisti, responsabile scientifico del Progetto RicAutofinDassisti, chiedono, previo esperimento di procedura a evidenza pubblica, l'approvazione della spesa per n. 1 borsa di studio post lauream, funzionale ai predetti Progetti 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	€ 3.300,00 (tremilatrecento/00 euro)
Importo rimborso spese attività fuori sede per singola borsa	€ 500,00 (cinquecento/00) max
Durata	3 mesi (375 ore ai fini della rendicontazione), rinnovabile per 3 mesi
Luogo delle attività di Borsa	<ul style="list-style-type: none">• Locali a disposizione del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari.• Locali ETF (sede di Bari c/o Officine Politecniche; sede di Gioia del Colle c/o CCA)
Tema dello studio	"Caratterizzazione sperimentale di materiali porosi."
Responsabile scientifico delle attività di Borsa	Prof. Giuseppe Carbone e Prof. Michele Dassisti
Criteri di selezione	Soli Titoli

Requisiti e titoli richiesti	- Possesso di Diploma di Laurea quinquennale V.O. o di Laurea Specialistica/Magistrale N.O in Ingegneria Meccanica
Requisiti preferenziali	<p>1. Conoscenza della Normativa per la caratterizzazione dei materiali filtranti in particolare la Normativa UNI EN 149:2009 e UNI EN 14683:2019 e le norme ivi richiamate;</p> <p>2. Conoscenza dei principi generali dei meccanismi di filtrazione di particelle;</p> <p>3. Conoscenza dei principi generali che regolano il moto di mezzi fluidi in materiali porosi; 4. Conoscenza dei principi delle misure termo-fluidodinamiche;</p> <p>5. Conoscenza della lingua inglese.</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)
Progetti a cui imputare la spesa	<p>1. Progetto c/terzi "New Euroart srl" (Responsabile Scientifico Prof. Giuseppe Carbone) per un importo di € 1.600,00</p> <p>2. Progetto RicAutofinDassisti (Responsabile Scientifico Prof. Michele Dassisti) per un importo di € 2.200,00</p>

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 dei progetti, nonché la disponibilità del budget, approva la spesa complessiva, pari € 3.300,00 (tremilatrecento/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), per quota di € 1.600,00 sul Progetto di Ricerca c/terzi "New Euroart srl" (resp. scientifico Prof. Giuseppe Carbone) e per quota di € 2.200,00 sul Progetto RicAutofinDassisti (resp. Scientifico Prof. Michele Dassisti), e autorizza pertanto il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto al Centro Servizi Amministrativo Contabili di Ateneo per i provvedimenti di competenza.

13. Approvazione atti di gara relativi alle procedure di acquisto di pertinenza.

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

Non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 16:37.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Segretario
Dott.ssa Renata Martinelli

Il Presidente
Prof. Ing. Giuseppe Carbone