



# Politecnico di Bari

DIPARTIMENTO DI MECCANICA, MATEMATICA E MANAGEMENT

ALLEGATO 8.1 al VERBALE  
DELLA GIUNTA DMMM del 6 settembre 2021  
PAGG. 7

---

## VERBALE COMMISSIONE ESAMINATRICE SUPPLENZE/CONTRATTI SU INSEGNAMENTI DEL DMMM A.A. 2021/2022

Oggi 6 settembre 2021 si è riunita alle ore 10:00 la Commissione Giudicatrice incaricata di formulare le graduatorie dei candidati che hanno fatto domanda di partecipazione al bando 1, di cui al Decreto del Rettore n. 532 del 15 luglio 2021, di selezione per il conferimento di incarichi degli insegnamenti senza copertura dei CdS del DMMM per l'A.A. 2021/2022.

La riunione si svolge in modalità telematica.

La Commissione è così composta:

### Membri effettivi

- prof. Giuseppe Carbone (Presidente);
- prof. Sergio Mario Camporeale;
- prof. Giacomo Mantriota;
- prof. Giuseppe Pascazio;
- prof. Giorgio Mossa;
- prof. Nunzia Carbonara.

### Membro aggregato

- prof.ssa Ilaria Giannoccaro;

Essendo presenti più di tre Commissari (vedi art. 6, comma 5 del Regolamento di cui al D.R. 283- Politecnico di Bari) la seduta è valida.

Il Presidente ricorda ai Componenti della Commissione che:

- a) in base a quanto stabilito nel bando e nel Regolamento di cui al D.R. 283/2014 - Politecnico di Bari hanno priorità nell'assegnazione delle supplenze/contratti i professori e ricercatori del Politecnico di Bari, purché a tempo pieno;
- b) per l'attribuzione dei contratti di cui all'art. 23 comma 2 della Legge 240/2010 (professori e ricercatori non del Politecnico, soggetti in possesso di adeguati requisiti scientifici-professionali, studiosi stranieri di chiara fama) è titolo preferenziale il titolo di dottore di ricerca, così come riportato nell'art. 6, comma 2 del Regolamento di cui al D.R. 283/2014 - Politecnico di Bari.

La Commissione circa il punto b) assume che il titolo di dottore di ricerca sarà preferenziale solo se pertinente il modulo/insegnamento a cui aspira il candidato. Inoltre, la Commissione stabilisce che nei casi in cui abbia fatto domanda di assumere l'incarico di un modulo/insegnamento un docente del Politecnico in pensione e che abbia prestato servizio come titolare della materia, il titolo di dottore di ricerca non costituisce elemento di priorità.

La Commissione, prima di esaminare le domande pervenute, stabilisce di dare i seguenti punteggi ai titoli presentati dai candidati che hanno fatto domanda sullo stesso modulo/insegnamento:

curriculum didattico	max 50 punti
valutazione pubblicazioni	max 20 punti
competenze professionali	max 10 punti
altri titoli	max 10 punti



valutazione studenti da -10 a +10 punti (laddove esistente)

La Commissione procede ad esaminare tutte le domande pervenute avvalendosi dei pareri degli esperti del SSD di competenza.

Innanzitutto, vengono esaminati i moduli/insegnamenti su cui hanno fatto domanda professori e ricercatori del Politecnico e docenti di ruolo presso altre università.

I componenti della Commissione escono dall'aula per il periodo di tempo in cui vengono esaminate le candidature per un insegnamento da loro stessi richiesto.

Il quadro completo delle assegnazioni a docenti universitari di ruolo del POLIBA e di altre università, sono riportate negli allegati A1 e A2.

La Commissione passa ad esaminare le domande di copertura delle restanti materie oggetto del bando. In alcuni casi si riscontra che trattasi di singolo candidato e si indica l'idoneità o meno dello stesso candidato

Infine, la Commissione analizza le domande di copertura dei moduli/insegnamenti restanti e con più di un candidato.

La Commissione constata che nessuno dei candidati ha fatto alcun riferimento ai risultati dei Questionari sulla Opinione degli studenti, decide pertanto di non assegnare alcun punteggio a questo parametro di valutazione.

Applicando i criteri di valutazione comparativa sopra esposti la Commissione stila le graduatorie riportate nell'allegato B.

La seduta è sciolta alle ore 10:40

Il presente verbale letto e sottoscritto è approvato seduta stante.

Firmato

La Commissione

Firmato digitalmente da

GIUSEPPE CARBONE

• prof. Giuseppe Carbone (Presidente) \_\_\_\_\_

• prof. Sergio Mario Camporeale Serg. Mario Camporeale \_\_\_\_\_;

• prof. prof. Giacomo Mantriota Giacomo Mantriota \_\_\_\_\_;

• prof. Giuseppe Pascazio Giuseppe Pascazio \_\_\_\_\_;

• prof. Giorgio Mossa Giorgio Mossa \_\_\_\_\_;

• prof. Nunzia Carbonara Nunzia Carbonara \_\_\_\_\_;

• prof.ssa Ilaria Giannoccaro Ilaria Giannoccaro \_\_\_\_\_;

*Giuseppe Carbone*

AFFIDAMENTO INCARICHI INSEGNAMENTO RICHIESTI A TITOLO GRATUITO DA DOCENTI UNIVERSITARI DI RUOLO - BANDO EMANATO CON D.R. n. 532 DEL 15/07/2021

SETTORE INSEGNAMENTO CFU SEMESTRE DOCENTE COD.SET DOC OUAL-DIP ACCORPAMENTO

## DMMM

## Laurea in Ingegneria dei SISTEMI AEROSPAZIALI - Interclasse L-8 L-9 - sede di Taranto - N.O. (2

ING-IND/31	Principi ed applicazioni dell'ingegneria elettrica \ 1° Modulo: Principi di ingegneria elettrica	6	1° Semestre	PULIAFITO Vito	ING-IND/31	PA - DEI	
------------	--	---	-------------	----------------	------------	----------	--

## Laurea in Ingegneria GESTIONALE - Classe L-9 - N.O. (270/04)

ING-INF/05	Basi di dati	6	1° Semestre	NARDUCCI Fedelucio	ING-INF/05	RICTDS - DEI	
------------	--------------	---	-------------	--------------------	------------	--------------	--

## Laurea in Ingegneria MECCANICA - Classe L-9 - sede di Bari - N.O. (270/04)

ING-IND/31	Principi di ingegneria elettrica (A-K)	6	1° Semestre	TOMASELLO Riccardo	ING-IND/31	RICTDJ - DEI	
ING-IND/31	Principi di ingegneria elettrica (L-Z)	6	1° Semestre	PULIAFITO Vito	ING-IND/31	PA - DEI	

## Laurea Magistrale in Ingegneria GESTIONALE - Classe LM-31 - N.O. (270/04)

ING-INF/03	Big Data Analytics e Fondamenti di Internet of things \ 2° Modulo: Fondamenti di Internet of things	6	1° Semestre	PIRO Giuseppe	ING-INF/03	RICTDS - DEI	
ING-IND/16	Miglioramento continuo di processi sostenibili \ Modulo B: Miglioramento continuo di processi sostenibili	6	2° Semestre	DASSISTI Michele	ING-IND/16	PO - DMMM	[ACCORP. con omonimo ins. 2° anno LMIG]

## Laurea Magistrale in MECHANICAL ENGINEERING Classe LM-33 - N.O. (270/04)

MAT/05	Advanced Mathematical Methods	6	1° Semestre	MASIELLO Antonio	MAT/05	PO - DMMM	
--------	-------------------------------	---	-------------	------------------	--------	-----------	--

SETTORE	INSEGNAMENTO	CFU	SEMESTRE	DOCENTE	COD SET	DOC	QUALIFICA	ACCORPAMENTO	COMPENSO
DMMM									

**Laurea in Ingegneria dei SISTEMI AEROSPAZIALI - Interclasse L-8 L-9 - sede di Taranto - N.O. (2**

ING-IND/03	Meccanica del volo	6	1° Semestre	AVANZINI Giulio	ING-IND/03	PO - EXT UNISALE	
				Il docente è professore ordinario di ruolo presso l'Università del Salento		€ 1.500,00	

**Laurea in Ingegneria GESTIONALE - Classe L-9 - N.O. (270/04)**

ING-IND/14	Elementi di Meccanica dei Materiali	6	2° Semestre	PAPANGELO Antonio	ING-IND/14	RICTDJ - DMMM	
						€ 1.500,00	
ING-INF/04	Fondamenti di automatica \ 1° Modulo: Fondamenti di automatica	6	2° Semestre	CARLI Raffaele	ING-INF/04	RICTDJ - DEI	
						€ 1.500,00	
ING-IND/31	Principi di ingegneria elettrica	6	2° Semestre	CARNIMEO Leonarda	ING-IND/31	PA - DEI	
						€ 1.800,00	

**Laurea in Ingegneria MECCANICA - Classe L-9 - sede di Bari - N.O. (270/04)**

MAT/05	Complementi di Matematica	6	2° Semestre	PALAGACHEV Dian Kostadinov	MAT/05	PO - DMMM	
				RETRIBUZIONE DEVOLUTA AL DIPARTIMENTO DI AFFERENZA DEL DOCENTE		€ 1.500,00	
ING-IND/13	Meccanica applicata alle macchine I \ 2° Modulo: Meccanica applicata alle macchine I (A-K)	6	2° Semestre	MANTRIOTA Giacomo	ING-IND/13	PO - DMMM	
						€ 1.800,00	
ING-IND/13	Meccanica applicata alle macchine I \ 2° Modulo: Meccanica applicata alle macchine I (L-Z)	6	2° Semestre	SORIA Leonardo	ING-IND/13	PA - DMMM	
						€ 1.800,00	
ING-IND/15	Rappresentazione Tecnica di Macchine	6	2° Semestre	UVA Antonio Emmanuele	ING-IND/15	PO - DMMM	
						€ 1.500,00	

**Laurea Magistrale in Ingegneria GESTIONALE - Classe LM-31 - N.O. (270/04)**

ING-INF/04	Analisi e simulazione dei sistemi	6	1° Semestre	DOTOLI Mariagrazia	ING-INF/04	PO - DEI	
						€ 1.500,00	
ING-IND/35	Controllo di gestione	2	1° Semestre	PELLEGRINO Roberta	ING-IND/35	RICTDS - DMMM	
						€ 500,00	
ING-IND/35	Finanza e Business Planning \ 1° Modulo: Finanza	6	1° Semestre	GARAVELLI Achille Claudio	ING-IND/35	PO - DMMM	
				RETRIBUZIONE DEVOLUTA AL DIPARTIMENTO DI AFFERENZA DEL DOCENTE		€ 1.500,00	
ING-IND/35	Marketing e Customer Analytics \ 2° Modulo: Customer Analytics	6	1° Semestre	GORGOLIONE Michele	ING-IND/35	PO - DMMM	
				RETRIBUZIONE DEVOLUTA AL DIPARTIMENTO DI AFFERENZA DEL DOCENTE		€ 1.800,00	

**Laurea Magistrale in Ingegneria MECCANICA - Classe LM-33 - sede di Bari - N.O. (270/04)**

ING-IND/06	Fluidodinamica computazionale	6	1° Semestre	PASCAZIO Giuseppe	ING-IND/06	PO - DMMM	
				RETRIBUZIONE DEVOLUTA AL DIPARTIMENTO DI AFFERENZA DEL DOCENTE		€ 1.500,00	



SETTORE	INSEGNAMENTO	CFU	SEMESTRE	DOCENTE	COD SET DOC	QUALIFICA	ACCORPAMENTO
DMMM						COMPENSO	

ING-IND/08	Macchine a fluido II e Sistemi energetici II \ 2° Modulo: Sistemi energetici II	6	1° Semestre	FORNARELLI Francesco	ING-IND/08	RICTDS - Univ. Di	[ACCORP. con ENERGY SYSTEMS II L MAG MECCANICA]
						€ 1.800,00	
ING-IND/14	Meccanica sperimentale e Progettazione agli elementi finiti di strutture meccaniche \ 1° Modulo: Meccanica sperimentale	6	2° Semestre	CASAVOLA Caterina	ING-IND/14	PO - DMMM	
						€ 1.500,00	
ING-IND/16	Sistemi di produzione interconnessi \ 2° Modulo: Modellazione dei processi produttivi	6	1° Semestre	DASSISTI Michele	ING-IND/16	PO - DMMM	
						€ 1.500,00	
ING-IND/09	Tecnologie per le energie rinnovabili e la produzione distribuita dell'energia \ 1° Modulo: Tecnologie per le energie rinnovabili	6	2° Semestre	TORRESI Marco	ING-IND/08	PA - DMMM	
				SSD INSEGNAMENTO E SSD DOCENTE AFFINI		€ 1.500,00	
ING-IND/13	Tribologia	6	1° Semestre	CARBONE Giuseppe	ING-IND/13	PO - DMMM	
						€ 1.500,00	

**Laurea Magistrale in Ingegneria MECCANICA - Classe LM-33 - sede di Taranto - N.O. (270/04)**

ING-IND/22	Gestione dei rifiuti industriali	6	2° Semestre	NOTARNICOLA Michele	ING-IND/22	PO - DICATEC	
						€ 1.800,00	

**Laurea Magistrale in MECHANICAL ENGINEERING Classe LM-33 - N.O. (270/04)**

MAT/05	Analytical and Statistical Methods for Engineering	6	1° Semestre	COCLITE Giuseppe Maria	MAT/05	PO - DMMM	
				RETRIBUZIONE DEVOLUTA AL DIPARTIMENTO DI AFFERENZA DEL DOCENTE		€ 1.500,00	
ING-INF/03	Fundamentals of Internet of things	6	1° Semestre	STRICCOLI Domenico	ING-INF/03	RIC - DEI	
						€ 1.500,00	
ING-IND/35	Management of Complex Systems	6	1° Semestre	GIANNOCCARO Ilaria	ING-IND/35	PA - DMMM	
						€ 1.500,00	

**ALLEGATO B al VERBALE COMMISSIONE ESAMINATRICE SUPPLENZE/CONTRATTI  
SU INSEGNAMENTI DEL DMMM**

**A.A. 2021-2022**

**pagg. 2**

Graduatoria della procedura selettiva per il conferimento mediante contratto di diritto privato,  
degli incarichi di insegnamento  
presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, A.A. 2021/2022.

Bando emanato dal Rettore del Politecnico di Bari con D.R. n. 532 del 15 luglio 2021

**Laurea in Ingegneria MECCANICA - Classe L-9 - sede di Bari - D.M. 270/04**

**Metodi di rappresentazione tecnica (L-Z) - 6 CFU - 1° anno 2° semestre**

CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
----------------------------	-------------------------	---------------	-----------------------------	--------------	--------

MONNO GIUSEPPE	IDONEO				
----------------	--------	--	--	--	--

**Laurea Magistrale in Ingegneria GESTIONALE - Classe LM-31 - D.M. 270/04**

**Gestione delle risorse umane - 6 CFU - 1° anno - 2° semestre**

CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
----------------------------	-------------------------	---------------	-----------------------------	--------------	--------

FORENZA Donato	NON IDONEO - Curriculum non coerente con l'Ingegneria Economico Gestionale				
----------------	---	--	--	--	--

IZZO Francesca	NON IDONEO - Curriculum non coerente con l'Ingegneria Economico Gestionale				
----------------	---	--	--	--	--

**Laurea Magistrale in Ingegneria MECCANICA - Classe LM-33 - sede di Bari - D.M. 270/04**

**Sistemi di produzione interconnessi 1° Modulo: Tecnologie di assemblaggio e  
disassemblaggio - 6 CFU - 2° anno - 1° semestre accorpato con "Tecnologie di  
assemblaggio e disassemblaggio" del CL Magistrale in Ing. Gestionale**

CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
----------------------------	-------------------------	---------------	-----------------------------	--------------	--------

DE LUCIA Massimo	IDONEO				
------------------	--------	--	--	--	--

**Macchine ed azionamenti elettrici- 6 CFU- 1° anno - 1° semestre**

CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
----------------------------	-------------------------	---------------	-----------------------------	--------------	--------

SALVATORE NADIA	IDONEO				
-----------------	--------	--	--	--	--

**Inglese II- 3 CFU- 1° anno - 2° semestre - accorpato Mag. Gestionale 1° e 2° anno**

CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
----------------------------	-------------------------	---------------	-----------------------------	--------------	--------

NAPOLITANO Michele	IDONEO				
--------------------	--------	--	--	--	--

**Introduction to Smart Materials and Structures - 9 CFU - 1° anno - 2° semestre**

CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
----------------------------	-------------------------	---------------	-----------------------------	--------------	--------

PALUMBO Davide	IDONEO				
----------------	--------	--	--	--	--

6/7



Laurea Magistrale in Ingegneria MECCANICA - Classe LM-33–sede di Taranto - D.M. 270/04

Compatibilità ambientale degli impianti meccanici e sicurezza\2° Modulo: Sicurezza degli impianti

CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
PEDATELLA Michele Francesco	IDONEO				

7/7

