



ALLEGATO 10.1
GIUNTA DMMM del 15/07/2024
PAGG. 14

**VERBALE COMMISSIONE ESAMINATRICE SUPPLENZE/CONTRATTI SU
INSEGNAMENTI DEL DMMM
A.A. 2024/2025**

Oggi 15 luglio 2024 si è riunita alle ore 15:30 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. 746 del 25 giugno 2024, di selezione per il conferimento di incarichi degli insegnamenti senza copertura dei CdS del DMMM per l'A.A. 2024/2025.

La riunione si svolge in modalità telematica.

La Commissione è così composta:

Membri effettivi

- prof. Giuseppe Carbone (Presidente);
- prof. Francesco Bottiglione;
- prof. Sergio Mario Camporeale;
- prof.ssa Nunzia Carbonara;
- prof.ssa Katia Casavola;
- prof. Giorgio Mossa;
- prof. Gianfranco Palumbo;
- prof. Gianluca Percoco

Sono presenti:

- prof. Giuseppe Carbone (Presidente);
- prof. Francesco Bottiglione;
- prof. Sergio Mario Camporeale;
- prof.ssa Nunzia Carbonara;
- prof.ssa Katia Casavola;
- prof. Giorgio Mossa;

Il prof. Gianluca Percoco è assente giustificato. Essendo presenti più di tre Commissari (vedi art. 6, comma 5 del Regolamento di cui al D.R. 283/2014 del Politecnico di Bari) la seduta è valida. Sono presenti in qualità di uditori il Direttore Vicario prof.ssa Giannoccaro e il vicecoordinatore del corso di Laurea in Ingegneria Industriale e dei Sistemi Navali prof Giuseppe Devillanova.

Il Presidente ricorda ai Componenti della Commissione che:

- a) in base a quanto stabilito nel bando 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)

Il Presidente comunica che la candidatura presentata dalla prof.ssa Agnese Pinto è pervenuta dopo la scadenza del Bando di vacanza e viene esclusa dalla partecipazione a detto Bando.

La Commissione procede ad esaminare tutte le domande pervenute in tempo utile, avvalendosi dei pareri degli esperti del SSD di competenza, laddove non presenti in Commissione.

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 Presidente fa notare che per il solo insegnamento "Termofluidodinamica dei sistemi di conversione dell'energia e delle macchine\1° modulo: Macchine per l'energetica" SSD ING-IND/08 del CL Magistrale in Ingegneria Energetica – sede di Bari, sono pervenute due candidature da parte dei docenti di ruolo del Politecnico Stefania Cherubini, ordinario, SSD ING-IND/08 e Alessandro Giannotta, ricercatore t.d.-a, SSD ING-IND/08.

La Commissione dopo aver esaminato i curricula dei due candidati formula la seguente graduatoria:

CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
CHERUBINI Stefania	50	20	10	10	90
GIANNOTTA Alessandro	30	15	8	5	58

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 relativi agli insegnamenti per i quali è stata presentata domanda di incarico, 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**.



Politecnico di Bari

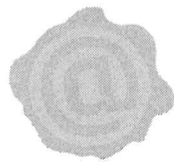
DIPARTIMENTO DI MECCANICA, MATEMATICA E MANAGEMENT

La seduta è sciolta alle ore 15:50

Il presente verbale letto e approvato all'unanimità dalla Commissione viene sottoscritto dal presidente della Commissione.

Firmato

prof. Giuseppe Carbone (Presidente)



Giuseppe Carbone
15.07.2024 15:00:00
GMT+01:00

AFFIDAMENTO INCARICHI INSEGNAMENTO RICHIESTI A TITOLO GRATUITO DA DOCENTI UNIVERSITARI DI RUOLO - BANDO EMANATO CON D.R. n. 746 DEL 25/06/2024

SETTORE	INSEGNAMENTO	CFU	SEMESTRE	DOCENTE	COD SET	DOC	QUAL-DIP	ACCORPAMENTO
---------	--------------	-----	----------	---------	---------	-----	----------	--------------

DMMM

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

ING-INF/04	Fondamenti di automatica \ 1° Modulo: Fondamenti di automatica	6	2° Semestre	MASSENIO Paolo Roberto	-	RTD-a - DEI	[ACCORP. con FOND. DI CONTR. AUTOMATICI CL ING. INF. E AU.-TA]
ING-INF/04	Fondamenti di automatica \ 2° Modulo: Fondamenti di automatica	6	2° Semestre	MASSENIO Paolo Roberto	-	RTD-a - DEI	[ACCORP. con FOND. DI CONTROLLO DIGITALE CL ING.

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

ING-IND/16	Progettazione, Qualità e Sostenibilità dei Processi Produttivi \ 2° Modulo: Progettazione dei processi produttivi	6	2° Semestre	PICCININNI Antonio	ING-IND/16	RTD-b - DMMM	
------------	---	---	-------------	--------------------	------------	--------------	--

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

ING-IND/06	Fluidodinamica computazionale	6	2° Semestre	PASCAZIO Giuseppe	ING-IND/06	PO - DMMM	
------------	-------------------------------	---	-------------	-------------------	------------	-----------	--

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

ING-IND/09	Combustion Systems for Sustainable Mobility and Power Generation	6	1° Semestre	LAERA Davide	ING-IND/08	RTD-b - DMMM	
------------	--	---	-------------	--------------	------------	--------------	--

Laurea Magistrale Interateneo in ING ENERGETICA Classe LM-30 - UNISALENTO - Lecce - N.O.

ING-IND/08	Fluid- and Thermofluid-Dynamics of Machines	9	1° Semestre	MANENTE Giovanni	ING-IND/09	RTD-b - EXT UNISALENTO	
RICHIESTO COME COMPITO DIDATTICO							

Laurea Magistrale Interateneo in INGEGNERIA ENERGETICA Classe LM-30 - sede di Bari - N.O.

ING-IND/08	Termofluidodinamica dei sistemi di conversione dell'energia e delle macchine \ 1° Modulo: Macchine per l'energetica	6	1° Semestre	CHERUBINI Stefania	ING-IND/08	PO - DMMM	
------------	---	---	-------------	--------------------	------------	-----------	--

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

ING-IND/31	Principi di ingegneria elettrica (L-Z)	6	1° Semestre	VERGURA Silvano	ING-IND/31	PA - DEI	
							€ 1.800,00

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

ING-INF/04	Analisi e simulazione dei sistemi	6	1° Semestre	SCARABAGGIO Paolo	ING-INF/04	RTD-a - DEI	
							€ 1.500,00

ING-INF/03	Fondamenti di Cyber Security	6	1° Semestre	BOGGIA Gennaro	ING-INF/03	PO - DEI	
							€ 1.500,00

ING-IND/35	Laboratorio di trasformazione digitale dei processi aziendali \ 1ª Parte: Laboratorio di trasformazione digitale dei processi aziendali	3	1° Semestre	SCOZZI Barbara	ING-IND/35	PA - DMMM	
							€ 750,00

ING-IND/35	Marketing e Customer Analytics \ 2° Modulo: Customer Analytics	6	1° Semestre	GORGOGNONE Michele	ING-IND/35	PO - DMMM	
							€ 1.800,00

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

ING-IND/08	Macchine a fluido II e Sistemi energetici II \ 2° Modulo: Sistemi energetici II	6	1° Semestre	FORNARELLI Francesco	ING-IND/08	PA - Univ. Di Foggia	
							€ 1.800,00

ING-IND/16	Sistemi di produzione interconnessi \ 1° Modulo: Tecnologia di assemblaggio e disassemblaggio	6	1° Semestre	STANO Gianni	ING-IND/16	RTD-a - DMMM	
							€ 1.500,00

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

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

Laurea Magistrale Interateneo in ING ENERGETICA Classe LM-30 - UNISALENTO - Lecce - N.O.

ING-IND/31	Digital Electricity Infrastructures	6	2° Semestre	GRASSI Giuseppe	ING-IND/31	PO - EXT UNISALE NTO	
						€ 1.500,00	

ING-IND/32	Electric Machines and Systems for Energy \ 1° Modulo: Electric Machines	3	1° Semestre	GALLICCHIO Gianvito	ING-IND/32	RTD-a - DEI	
						€ 750,00	

ING-IND/09	Energy Infrastructures and Resilience	9	1° Semestre	CARLUCCI Antonio Paolo	ING-IND/08	PA - EXT UNISALE NTO	
						€ 2.250,00	

ING-INF/04	Energy Systems Control	6	1° Semestre	PARLANGELI Gianfranco	ING-INF/04	PA - EXT UNISALE NTO	
						€ 1.500,00	

ING-IND/10	Industrial Processes and Technologies	6	2° Semestre	COLANGELO Gianpiero	ING-IND/10	PA - EXT UNISALE NTO	
						€ 1.500,00	

Laurea Magistrale Interateneo in INGEGNERIA ENERGETICA Classe LM-30 - sede di Bari - N.O.

ING-IND/35	Economia e management dell'energia	6	1° Semestre	ARDITO Lorenzo	ING-IND/35	RTD-b - DMMM	[ACCORP. con LM Gestionale -LM Elettrica]
						€ 1.500,00	

ING-IND/33	Macchine elettriche e sistemi elettrici per l'energia \ 2° Modulo: Sistemi e reti di trasmissione e distribuzione dell'energia	6	1° Semestre	DICORATO Maria	ING-IND/33	PA - DEI	[ACCORP. con Mag. Energetica - LECCE]
						€ 1.500,00	

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

ING-IND/15	Prototipazione virtuale e realtà aumentata	6	2° Semestre	GATTULLO Michele	ING-IND/15	RTD-b - DMMM	
						€ 1.500,00	

ING-IND/33	Smart grid e micro grid	6	2° Semestre	DE TUGLIE Enrico Elio	ING-IND/33	PO - DEI	
						€ 1.500,00	

10/14

**ALLEGATO B al VERBALE COMMISSIONE ESAMINATRICE SUPPLENZE/CONTRATTI
SU INSEGNAMENTI DEL DMMM
A.A. 2024-2025 pagg. 4**

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. 2024/2025.

I vincitori della selezione sono coloro per i quali è riportata la dicitura IDONEO e coloro i quali
hanno riportato il punteggio più alto in caso di valutazione comparativa.

Bando emanato dal Rettore del Politecnico di Bari con D.R. n. 746 del 23/06/2024

**Laurea in Ingegneria dei SISTEMI AEROSPAZIALI - Classe L8-9 –sede di Taranto - D.M.
270/04**

Principi ed applicazioni dell'ingegneria elettrica\1° modulo: Principi di ingegneria elettrica - 6
CFU - 2° anno 1° semestre

CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
DE SCISCIOLO GRAZIANO	IDONEO				

Sistemi elettromagnetici per l'aerospazio - 6 CFU - 3° anno 1° semestre

CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
FALCONI MARIO CHRISTIAN	LA CANDIDATURA NON E' STATA PRESA IN CONSIDERAZIONE IN QUANTO L'INSEGNAMENTO E' STATO RICHIESTO DA DOCENTE DI RUOLO DEL POLITECNICO				

Programmazione dei sistemi avionici - 6 CFU -3° anno 2° semestre

CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
SATRIANO ANTONIO	IDONEO				

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

Gestione dell'impresa e dei progetti\1° modulo: Gestione dell'impresa (A-K) accorpato a LM
Gest. Infr. Civili- 6 CFU - 3° anno 2° semestre

CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
MANICONE Antonio	NON CORRISPONDE AL PROFILO RICHIESTO				

Principi di ingegneria elettrica (L-Z) - 6 CFU - 2° anno 2° semestre

CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
DE SCISCIOLO GRAZIANO	IDONEO				

Metodi di ottimizzazione (L-Z) - 6 CFU - 1° anno 2° semestre

CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
BOBYL'OVA OLENA	LA CANDIDATURA NON E' STATA PRESA IN CONSIDERAZIONE IN QUANTO L'INSEGNAMENTO E' STATO ASSEGNATO COME COMPITO DIDATTICO A DOCENTE DI RUOLO DEL POLITECNICO CON DECRETO DEL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DEI N. 260 DEL 4 LUGLIO 2024				
Laurea in Ingegneria MECCANICA - Classe L-9 –sede di Bari - D.M. 270/04					
Meccanica razionale (L-Z) - 6 CFU - 2° anno 1° semestre					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
FAZIO VINCENZO	IDONEO				
Metodi di rappresentazione tecnica (L-Z) prima parte - 6 CFU - 1° anno 2° semestre					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
MONNO GIUSEPPE	IDONEO				
Fluidodinamica(L-Z) - 6 CFU - 2° anno 1° semestre					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
DE MARINIS DARIO	IDONEO				
Laurea in Ingegneria INDUSTRIALE E DEI SISTEMI NAVALI - Classe L-9 –sede di TARANTO - D.M. 270/04					
Geometria e Algebra - 6 CFU - 1° anno 1° semestre					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
TAZZOLI FEDERICO	IDONEO				
Elementi costruttivi delle macchine e scienza dei materiali per l'industria navale 1° modulo: Scienza dei materiali - 3 CFU - 2° anno 1° semestre					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
DI CLEMENTE Milvia Elena	IDONEA				
Metodi di rappresentazione tecnica - 6 CFU - 1° anno 2° semestre					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
LAVIOLA Enricoandrea	IDONEO				
Informatica per l'ingegneria - 6 CFU - 1° anno 2° semestre					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE

ZORIANO Massimo	38	10	10	8	66
SATRIANO ANTONIO	40	12	10	8	70
Geopolitica delle relazioni internazionali - 6 CFU - 1° anno 2° semestre					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
RUSSO DOMENICA	IDONEA				
Fisica generale\2° modulo: Fisica generale - 6 CFU - 1° anno 1° semestre					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
RAMOS LOPEZ DAYRON	LA CANDIDATURA NON E' STATA PRESA IN CONSIDERAZIONE IN QUANTO L'INSEGNAMENTO E' STATO RICHIESTO DA DOCENTE DI RUOLO DEL POLITECNICO				
Laurea Magistrale in Ingegneria GESTIONALE- Classe LM-33-sede di Bari - D.M. 270/04					
Laboratorio di trasformazione digitale dei processi-seconda parte - 3 CFU - 2° anno - 1° semestre					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
ARBOREA Martino	IDONEO				
Gestione delle risorse umane - 6 CFU - 1° anno - 2° semestre					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
SCRIMIERI Pietro	IDONEO				
Il partenariato pubblico e privato- 6 CFU- 1° anno - 2° semestre (richiesto in accorpamento con omonimo ins. Del CL Mag. In Ing. delle Infrastrutture civili)					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
TUCCI VINCENZO	IDONEO				
Fondamenti di Internet of things-6 CFU 2° anno - 1° semestre					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
VALECCE Giovanni	IDONEO				
Sicurezza e salute del lavoro 2° anno - 1° semestre					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
SISTO Francesco Paolo	IDONEO				
Lean production - 6 CFU - 1° anno - 2° semestre - 6 CFU					

13/14

CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
ANTE Giorgio	IDONEO				
Logistica industriale - 6 CFU - 2° anno - 1° semestre					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
D'ALESSANDRO Giuseppe	IDONEO				
Laurea Magistrale in Ingegneria MECCANICA - Classe LM-33-sede di Bari - D.M. 270/04					
Inglese II- 3 CFU- 1° anno - 2° semestre					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
NAPOLITANO Michele	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				
Laurea Magistrale in Ingegneria MECCANICA - Classe LM-33-sede di Taranto - D.M. 270/04					
Gestione e sostenibilità aziendale\2° Modulo: Gestione e sostenibilità aziendale II - 3 CFU 2° anno - 1° semestre					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
ARMIGERO CIRO	IDONEO				
Compatibilità ambientale degli impianti meccanici e sicurezza\2° Modulo: Sicurezza degli impianti 3 CFU 2° anno - 1° semestre					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
IANNANTUONO GIOVANNI	IDONEO				
Laurea Magistrale in Ingegneria ENERGETICA - Classe LM-30 - sede di Lecce- D.M. 270/04					
Emerging Technologies, Social Challenges and Smart Energy Communities\1° Modulo: Emerging Technologies, Social Challenges 2° anno - 1° semestre					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
DI BICCARI Carla	IDONEA				
Emerging Technologies, Social Challenges and Smart Energy Communities\2° Modulo: Smart Energy Communities 2° anno - 1° semestre					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
SCIALPI Angelo	IDONEO				

14/14