

ALLEGATO 8.3 GIUNTA DI DIPARTIMENTO
DMMM del 2/09/2019
PAG. 8

**VERBALE COMMISSIONE ESAMINATRICE SUPPLENZE/CONTRATTI SU
INSEGNAMENTI DEL DMMM
A.A. 2019/2020**

Oggi 2 settembre 2019 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 D.R. n. 581 del 22/07/2019, di selezione per il conferimento di incarichi degli insegnamenti senza copertura dei CdS del DMMM per l'A.A. 2019/2020.

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.

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, laddove non presenti in Commissione.

1/8

GA CA @ PE GT



Politecnico di Bari

DIPARTIMENTO DI MECCANICA, MATEMATICA E MANAGEMENT

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 di ruolo 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.

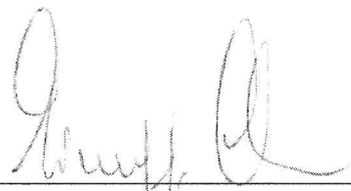
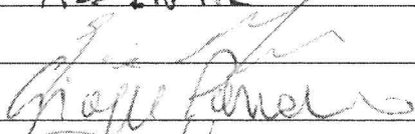
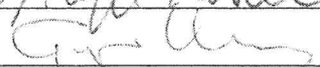
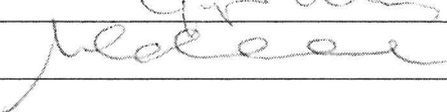
Applicando i criteri di valutazione comparativa sopra esposti la Commissione stila le graduatorie riportate nell'allegato B.

La seduta è sciolta alle ore 11.30

Il presente verbale letto e sottoscritto viene redatto in due copie.

Firmato

La Commissione

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

AFFIDAMENTO INCARICHI INSEGNAMENTO RICHIESTI A TITOLO GRATUITO DA DOCENTI UNIVERSITARI DI RUOLO - BANDO EMANATO CON D.R. 581 DEL 22/07/2019

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-IND/04	Costruzioni aeronautiche	6	2° Semestre	CINEFRA Maria	ING-IND/04	PA - EXT POLITO	
------------	--------------------------	---	-------------	---------------	------------	--------------------	--

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

ING-INF/05	Big Data Analytics	6	1° Semestre	DI NOIA Tommaso	ING-INF/05	PO - DEI	
RICHIESTO COME ACCORPAMENTO A CDP "BIG DATA ANALYSIS" PRESSO DIP. DEI							
ING-IND/16	Miglioramento continuo di processi sostenibili \ Modulo B: Miglioramento continuo di processi sostenibili	6	2° Semestre	DASSISTI Michele	ING-IND/16	PA - DMMM	
ING-INF/05	Sistemi informativi \ Modulo B: Sistemi informativi	6	1° Semestre	COLUCCI Simona	-	RICTDS - DEI	
INSEGNAMENTO DA 6 CFU CHE COMPLETA IL CDP DELLA PROF.SSA COLUCCI							

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

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

ING-IND/05	Affidabilità e manutenzione degli impianti per l'aeronautica	6	1° Semestre	DIGIESI Salvatore	ING-IND/17	RIC - DMMM	
NEL POLIBA NON CI SONO DOCENTI DEL SSD ING-IND/05						€ 1.800,00	

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

MAT/06	Calcolo e probabilità e statistica	6	1° Semestre	POLITI Tiziano	MAT/08	PA - DEI	
CORSO GIA' TENUTO DALLO STESSO DOCENTE NELL'A.A. 2018/2019						€ 1.800,00	
MAT/09	Metodi di ottimizzazione (A-K)	6	2° Semestre	MELONI Carlo	ING-INF/04	RIC - DEI	[ACCORP. con omonimo insegnamento classe (L-Z)]
CORSO GIA' TENUTO DAL PROF. MELONI LO SCORSO ANNO ACCADEMICO						€ 1.800,00	
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)

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/31	Principi di ingegneria elettrica (A-K)	6	1° Semestre	CARPENTIERI Mario	ING-IND/31	PA - DEI	
						€ 1.800,00	
ICAR/08	Scienza delle costruzioni \ 1° Modulo: Scienza delle costruzioni (L-Z)	6	2° Semestre	LA RAGIONE Luigi	ICAR/08	PA - DICAR	
						€ 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	DOTOLI Mariagrazia	ING-INF/04	PA - DEI	
						€ 1.500,00	

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	
ING-INF/01	Introduction to Sensors for Mechatronics & Robotics	9	1° Semestre	PASSARO Vittorio	ING-INF/01	PA - DEI	
						€ 2.250,00	
ING-IND/14	Meccanica delle vibrazioni e Costruzione di veicoli terrestri \ 2° Modulo: Costruzione di veicoli terrestri	6	1° Semestre	CIAVARELLA Michele	ING-IND/14	PO - DMMM	
						€ 1.500,00	
ING-IND/08	Modellistica e simulazione degli impianti motori	6	1° Semestre	FORNARELLI Francesco	ING-IND/08	RICTDJ - DMMM	
						€ 1.500,00	
ING-IND/13	Simulation Tools and Software for Mechatronics and Robotics	9	2° Semestre	REINA Giulio	ING-IND/13	RIC - EXT UNISALE	
Il docente è ricercatore di ruolo presso l'Università del Salento						€ 2.250,00	

AFFIDAMENTO INCARICHI INSEGNAMENTO RICHIESTI A TITOLO
ONEROSO DA DOCENTI UNIVERSITARI DI RUOLO - BANDO EMANATO
CON D.R. 581 DEL 22/07/2019

A.A. 2019/2020

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

ING-IND/16	Sistemi di produzione interconnessi \ 2° Modulo: Modellazione dei processi produttivi	6	1° Semestre	DASSISTI Michele	ING-IND/16	PA - DMMM	
						RETRIBUZIONE DEVOLUTA AL DIPARTIMENTO DI AFFERENZA DEL DOCENTE	
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	
ING-IND/08	Tecnologie per le energie rinnovabili e la produzione distribuita dell'energia \ 2° Modulo: Tecnologie per la produzione distribuita	6	2° Semestre	CAMPOREALE Sergio Mario	ING-IND/08	PO - DMMM	

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	

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

A.A. 2019-2020

pagg. 3

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. 2019/2020.

Bando emanato dal Rettore del Politecnico di Bari con D.R. n. 581 del 22 luglio 2019

Laurea in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali - Classi: L-8 L-9 – Taranto - D.M. 270/04

Calcolo numerico- 6 CFU- 1° anno - 2° semestre

CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
VANACORE Antonio	35	8	8	10	61
CALIENNO Roberto	45	7	8	7	67
SATRIANO Antonio	48	8	8	7	71

**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
MONTEGIGLIO Pasquale	IDONEO				

Laurea in Ingegneria GESTIONALE - Classe L-9 - D.M. 270/04

Basi di dati - 6 CFU - 3° anno 1° semestre

CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
PASCOSCHI Giovanni	IDONEO				

Calcolo e Probabilità e Statistica- 6 CFU- 2° anno - 1° semestre

VANACORE Antonio	LA CANDIDATURA NON E' STATA PRESA IN CONSIDERAZIONE IN QUANTO L'INSEGNAMENTO E' STATO RICHiesto DA DOCENTE DI RUOLO DEL POLITECNICO				
CALIENNO Roberto	LA CANDIDATURA NON E' STATA PRESA IN CONSIDERAZIONE IN QUANTO L'INSEGNAMENTO E' STATO RICHiesto DA DOCENTE DI RUOLO DEL POLITECNICO				

Metodi di ottimizzazione (A-K)- 6 CFU- 1° anno - 2° semestre

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

6/8



 AR 1/3

LATORRE Vittorio	LA CANDIDATURA NON E' STATA PRESA IN CONSIDERAZIONE IN QUANTO L'INSEGNAMENTO E' STATO RICHIESTO DA DOCENTE DI RUOLO DEL POLITECNICO				
Metodi di ottimizzazione (L-Z)- 6 CFU- 1° anno - 2° semestre					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubbblcazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
LATORRE Vittorio	LA CANDIDATURA NON E' STATA PRESA IN CONSIDERAZIONE IN QUANTO L'INSEGNAMENTO E' STATO RICHIESTO DA DOCENTE DI RUOLO DEL POLITECNICO				
Sistemi informativi gestionali- 6 CFU- 3° anno - 1° semestre					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubbblcazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
DE NICOLO' Michele	40	15	10	8	73
PASCOSCHI Giovanni	45	15	5	5	70
Laurea in Ingegneria MECCANICA - Classe L-9 –sede di Bari - D.M. 270/04					
Principi di ingegneria elettrica (A-K) - 6 CFU - 2° anno 1° semestre					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubbblcazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
MARUCCIO Claudio	LA CANDIDATURA NON E' STATA PRESA IN CONSIDERAZIONE IN QUANTO L'INSEGNAMENTO E' STATO RICHIESTO DA DOCENTE DI RUOLO DEL POLITECNICO				
Principi di ingegneria elettrica (L-Z) - 6 CFU - 2° anno 1° semestre					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubbblcazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
MARUCCIO Claudio	NON IDONEO				
Scienza delle costruzioni\1° modulo:Scienza delle costruzioni (A-K) - 6 CFU – 2° anno 2° semestre					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubbblcazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
CARAMIA Gianluca	45	0	8	8	61
CASTELLANO Anna	45	18	8	8	79
Scienza delle costruzioni\2° modulo:Scienza delle costruzioni (A-K) - 6 CFU – 2° anno 2° semestre					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubbblcazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
CARAMIA Gianluca	IDONEO				
Scienza delle costruzioni\1° modulo:Scienza delle costruzioni (L-Z) - 6 CFU – 2° anno 2° semestre					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubbblcazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE

CASTELLANO Anna	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-31 - D.M. 270/04					
Big data Analytics - 6 CFU - 2° anno - 1° semestre					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
VANACORE Antonio	LA CANDIDATURA NON E' STATA PRESA IN CONSIDERAZIONE IN QUANTO L'INSEGNAMENTO E' STATO RICHIESTO DA DOCENTE DI RUOLO DEL POLITECNICO				
Sistemi informativi Modulo B: Sistemi informativi - 6 CFU - 1° anno - 1° semestre					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
VANACORE Antonio	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 MECCANICA - Classe LM-33-sede di Bari - D.M. 270/04					
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					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
NAPOLITANO Michele	IDONEO				
Laurea Magistrale in Ingegneria MECCANICA - Classe LM-33-sede di Taranto - D.M. 270/04					
Meccanica applicata alle macchine II- 6 CFU- 1° anno - 1° semestre					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
MASSARI Giovanni Francesco	IDONEO				