



Politecnico di Bari

DIPARTIMENTO DI MECCANICA, MATEMATICA E MANAGEMENT

ALLEGATO 1.3
GIUNTA DI DIPARTIMENTO
DMMM dell'11/09/2018 PAGG. 6

VERBALE COMMISSIONE ESAMINATRICE SUPPLENZE/CONTRATTI SU
INSEGNAMENTI DEL DMMM
A.A. 2018-2019

Oggi 11 settembre 2018 si è riunita alle ore 9.30 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. 417 del 17/07/2018, di selezione per il conferimento di incarichi degli insegnamenti senza copertura dei CdS del DMMM per l'A.A. 2018/2019.

La Commissione è così composta:

Membri effettivi

- prof. Giuseppe Monno (presidente);
- prof. Sergio Mario Camporeale;
- prof. Michele Gorgoglione;
- prof. Giuseppe Casalino
- prof. Antonio Masiello.

Membri supplenti

- prof. Giacomo Mantriota;
- prof. Nicola Giglietto
- prof. Pietro Mastrorilli

Sono presenti:

- prof. Giuseppe Monno (presidente);
- prof. Giacomo Mantriota
- prof. Antonio Masiello
- prof. Sergio Mario Camporeale

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



Politecnico di Bari

DIPARTIMENTO DI MECCANICA, MATEMATICA E MANAGEMENT

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.

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.

La Commissione, preliminarmente, esamina la richiesta del prof. Galantucci che chiede di completare il suo carico didattico con l'insegnamento di Tecnologia Meccanica e dei materiali/2° modulo: Tecnologia meccanica I (AK) - 2° semestre da 6 CFU del CdS di Ing. Meccanica al posto di Tecnologia dei materiali del CdS "Ingegneria dei Sistemi Logistici per l'Agroalimentare" dell'Università di Foggia da 6 CFU. La Commissione ritiene di non esprimersi a riguardo demandando alla Giunta di Dipartimento di decidere in merito.

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 10.30

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

Firmato
prof. Giuseppe Monno

AFFIDAMENTO INCARICHI INSEGNAMENTO RICHIESTI A TITOLO GRATUITO DA DOCENTI UNIVERSITARI DI RUOLO - BANDO EMANATO CON D.R. 417 DEL 17/07/2018

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

DMMM

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

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	
------------	---	---	-------------	------------------	------------	-----------	--

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

ING-IND/13	Applied mechanics II	6	1° Semestre	CARBONE Giuseppe	ING-IND/13	PO - DMMM	[ACCORP. con Meccanica applic. alle macchine II (Mag. Meccanica)]
ING-IND/14	Progettazione agli elementi finiti di strutture meccaniche	6	2° Semestre	AFFERRANTE Luciano	ING-IND/14	PA - DMMM	[ACCORP. con omonimo modulo Mag. Meccanica curr. Costruttivo]

**ALLEGATO B al VERBALE COMMISSIONE ESAMINATRICE SUPPLENZE/CONTRATTI
SU INSEGNAMENTI DEL DMMM
A.A. 2018-2019
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. 2018/2019.

Bando emanato dal Rettore del Politecnico di Bari con D.R. n. 417 del 17 luglio 2018

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

**Fondamenti di automatica\2° modulo: Fondamenti di automatica- 6 CFU- 2° anno - 2°
semestre**

CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubbblcazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
ROCCOTELLI Michele	LA CANDIDATURA NON E' STATA PRESA IN CONSIDERAZIONE IN QUANTO L'INSEGNAMENTO E' STATO RICHiesto DA DOCENTE DI RUOLO DEL POLITECNICO				

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

CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubbblcazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
SATRIANO Antonio	IDONEO				

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

**Fluidodinamica e Sistemi energetici \1° modulo: Fluidodinamica - 6 CFU - 2° anno 2°
semestre**

CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubbblcazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
BONELLI Francesco	IDONEO				

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

Principi di ingegneria elettrica (L-Z) - 6 CFU - 2° anno 1° semestre

CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubbblcazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
PULIAFITO Vito	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

pe

CARAMIA Gianluca		IDONEO			
Laurea Magistrale in Ingegneria GESTIONALE - Classe LM-31 - D.M. 270/04					
Lean production e Gestione della supply chain: 1° modulo : Lean production - 6 CFU - 2° anno - 1° semestre					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubbblcazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
ANTE Giorgio		IDONEO			
Logistica industriale 6 CFU - 2° anno - 1° semestre					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubbblcazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
D'ALESSANDRO Giuseppe		IDONEO			
Sicurezza e salute del lavoro - 6 CFU - 2° anno 1° semestre					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubbblcazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
SISTO Francesco Paolo	45	8	7	8	68
FORENZA Donato	20	15	7	10	52
Laurea Magistrale in Ingegneria MECCANICA - Classe LM-33-sede di Bari - D.M. 270/04					
Inglese II- 3 CFU- 1° anno - 2° semestre - accorpato Mag. Gestionale					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubbblcazioni	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	Pubbblcazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
MENGA Nicola		IDONEO			