



Politecnico di Bari

DIPARTIMENTO DI MECCANICA, MATEMATICA E MANAGEMENT

ALLEGATO Imppe. 3  
AL VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO  
DEL 25 SETTEMBRE 2015

N. RO PAGG. 5

VERBALE COMMISSIONE ESAMINATRICE SUPPLENZE/CONTRATTI SU  
INSEGNAMENTI DEL DMMM  
A.A. 2015-2016

Oggi, 24 settembre 2015 si è riunita alle ore 17.00 la Commissione Giudicatrice incaricata di formulare le graduatorie dei candidati che hanno fatto domanda di partecipazione al bando di selezione per il conferimento di incarichi di insegnamento di cui al D.R. n. 477 del 16/09/2015, e composta da:

Membri effettivi

- prof. Giuseppe Monno (presidente);
- prof. Pietro De Palma;
- prof. Achille Claudio Garavelli;
- prof. Luigi Mangialardi;
- prof. Roberto Spina
- prof. Michele Napolitano
- prof. Antonio Masiello.

Membri supplenti

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

Sono presenti:

- prof. Giuseppe Monno (presidente);
- prof. Pietro De Palma;
- prof. Giacomo Mantriota;
- prof. Michele Napolitano

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

MM

UCC

PM



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; 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.

Sull'insegnamento "Fondamenti della Misurazione e Metrologia", 12 CFU, SSD ING-INF/07, 1° e 2° semestre, CdL in Ingegneria Meccanica, sede di Taranto, sono pervenute le candidature del prof. G. Vacca, ordinario del Politecnico, SSD ING-IND/12 e della R.U. del Politecnico A.M. L. Lanzolla, SSD ING-INF/07

La Commissione propone di affidare la supplenza alla dott.ssa A.M. L. Lanzolla in quanto Ricercatore Universitario dello stesso settore scientifico disciplinare dell'insegnamento messo a bando, per aver ricoperto presso il Politecnico di Bari dall'anno 2005-2006 fino ad oggi innumerevoli insegnamenti dello stesso SSD, per aver una produzione scientifica corposa e pertinente le misure elettriche ed elettroniche.

Il quadro completo delle assegnazioni a docenti di ruolo POLIBA sono riportate nell'allegato A.

La Commissione passa ad esaminare le domande di copertura delle restanti materie oggetto del bando. 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 18.30

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

Firmato  
La Commissione

prof. Giuseppe Monno (presidente);

prof. Pietro De Palma;

prof. Giacomo Mantriota;

prof. Michele Napolitano

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-INF/04	Fondamenti di automatica \ 2° Modulo: Fondamenti di automatica	6	2°Semestre	LINO Paolo	ING-INF/04	RIC - DEE	[ACCORP. con CdL Elettr. E Telec. TA]
						€ 1.440,00	

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

ING-IND/16	Progettazione dei processi produttivi e qualità dei processi produttivi \ 2° Modulo: Qualità dei processi produttivi	6	1°Semestre	DASSISTI Michele	ING-IND/16	PA - DMMM	€ 1.440,00
ICAR/08	Scienza delle costruzioni e Elementi di meccanica delle macchine \ 1° Modulo: Scienza delle costruzioni	6	1°Semestre	DE TOMMASI Domenico	ICAR/08	PO - DICAR	€ 1.440,00

**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 (L-Z)	6	2°Semestre	GENTILE Angelo	ING-IND/13	PO - DMMM	€ 1.440,00
ICAR/08	Scienza delle costruzioni \ 2° Modulo: Scienza delle costruzioni (L- Z)	6	2°Semestre	PUGLISI Giuseppe	ICAR/08	RIC_C - DICAR	€ 1.440,00

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

ING-INF/07	Fondamenti della Misurazione e Metrologia	12	1°Sem - 2° Sem	LANZOLLA Anna Maria Lucia	ING-INF/07	RIC - DEE	€ 2.880,00

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

ING-IND/16	Produzione assistita dal calcolatore	6	1°Semestre	GALANTUCCI Luigi Maria	ING-IND/16	PO - DMMM	€ 1.200,00
ING-IND/14	Progettazione con materiali innovativi e Sperimentazione per aeromobili \ 2° Modulo: Sperimentazione per aeromobili	6	1°Semestre	CASAVOLA Caterina	ING-IND/14	PA - DMMM	€ 1.200,00

**ALLEGATO B al VERBALE COMMISSIONE ESAMINATRICE SUPPLENZE/CONTRATTI SU  
INSEGNAMENTI DEL DMMM  
A.A. 2015-2016**

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. 2015/2016.

Bando emanato dal Rettore del Politecnico di Bari in data 16/09/2015

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

**Principi di ingegneria elettrica - 6 CFU – 2° anno 1° semestre accorpato CL Ing.  
Meccanica e CL Ing. Electr. e delle Telecom. (Fondamenti di teoria dei circuiti)**

CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubbblcazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
<b>TROIA BENEDETTO</b>	30	10	3	5	48
TATTOLI SALVATORE	Il curriculum del candidato non è congruo con il profilo richiesto				

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

**Principi di ingegneria elettrica - 6 CFU – 2° anno 2° semestre**

CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubbblcazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
TATTOLI SALVATORE	Il curriculum del candidato non è congruo con il profilo richiesto				

**Scienza delle costruzioni e Elementi di meccanica delle macchine\1° modulo: Scienza  
delle costruzioni - 6 CFU – 2° anno 1° semestre**

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

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

**Meccanica razionale (A-K) - 6 CFU – 2° anno 1° semestre**

CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubbblcazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
<b>FLORIO GIUSEPPE</b>	IDONEO				

**Principi di ingegneria elettrica (A-K) - 6 CFU – 2° anno 1° semestre**

CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubbblcazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
<b>DE SCISCILO GRAZIANO</b>	30	0	3	3	36
TATTOLI SALVATORE	Il curriculum del candidato non è congruo con il profilo richiesto				

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

CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubbblcazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
<b>LATTARULO FRANCESCO</b>	45	8	5	5	63
TATTOLI SALVATORE	Il curriculum del candidato non è congruo con il profilo richiesto				

<b>Laurea in Ingegneria MECCANICA - Classe L-9 –sede di Taranto - D.M. 270/04</b>					
<b>Fondamenti della Misurazione e Metrologia– 3° anno 1° e 2° semestre</b>					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
DINARDO GIUSEPPE	LA CANDIDATURA NON E' STATA PRESA IN CONSIDERAZIONE IN QUANTO L'INSEGNAMENTO E' STATO RICHIESTO DA DOCENTE DI RUOLO DEL POLITECNICO				
<b>Impianti meccanici I - 6 CFU – 3° anno 2° semestre</b>					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
RUSSOMANNO ROBERTO	IDONEO				
<b>Materiali e Tecnologia meccanica\2° modulo:Tecnologia meccanica I - 6 CFU – 2° anno 2° semestre</b>					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
ANGELASTRO ANDREA	IDONEO				
<b>Laurea Magistrale in Ingegneria GESTIONALE - Classe LM-31– D.M. 270/04</b>					
<b>Logistica industriale 6 CFU - 2° anno - 1° semestre</b>					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
D'ALESSANDRO GIUSEPPE	IDONEO				
<b>Sistemi informativi\2° modulo:Sistemi informativi - 6 CFU- 1° anno - 1° semestre</b>					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
COLUCCI SIMONA	IDONEO				
<b>Laurea Magistrale in Ingegneria MECCANICA - Classe LM-33–sede di Bari - D.M. 270/04</b>					
<b>Analytical Dynamics- 9 CFU- 1° anno - 2° semestre</b>					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
FLORIO GIUSEPPE	IDONEO				