



---

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

Oggi, 7 settembre 2015 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 di selezione per il conferimento di incarichi di insegnamento di cui al D.R. n. 365 del 13/07/2015, 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 Mastrorilli

### Sono presenti:

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

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.

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.

Per l'insegnamento "Advanced methods for structural optimization", SSD ING-IND/14, del CdL Magistrale in Ingegneria Meccanica – Bari, il prof. Ciavarella ha ritirato la sua domanda.

Il quadro completo delle assegnazioni a docenti di ruolo POLIBA sono riportate nell'allegato 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. La Commissione, ritenendo tutti i candidati idonei, assegna le coperture ad essi.

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 11.00

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

prof. Antonio Masiello

AFFIDAMENTO INCARICHI INSEGNAMENTO RICHIESTI A TITOLO GRATUITO DA DOCENTI UNIVERSITARI DI RUOLO - BANDO EMANATO CON D.R. 365 DEL 13/07/2015.

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/13	Meccanica teorica e applicata \ 2° Modulo: Meccanica applicata alle macchine	6	1°Semestre	BOTTIGLIONE Francesco	ING-IND/13	RIC - DMMM	
------------	---	---	------------	--------------------------	------------	------------	--

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

ING-IND/06	Fluidodinamica	6	1°Semestre	PASCAZIO Giuseppe	ING-IND/06	PO - DMMM	
------------	----------------	---	------------	-------------------	------------	-----------	--

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

L-LIN/12	Inglese II	3	2°Semestre	NAPOLITANO Michele	ING-IND/08	PO - DMMM	[ACCORP. con 2°Mag. Gestionale]
CORSO GIA' TENUTO DAL PROF NAPOLITANO LO SCORSO ANNO ACCADEMICO							

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/32	Generatori, attuatori e sistemi elettrici aeronautici	6	2°Semestre	CUPERTINO Francesco	ING-IND/32	PA - DEE	
						€ 1.440,00	
ING-IND/16	Materiali e Tecnologie per l'aerospazio \ 1°Modulo: Tecnologia dei materiali aerospaziali	6	2°Semestre	DE FILIPPIS Luigi Alberto Ciro	ING-IND/16	RIC - DMMM	
						€ 1.200,00	

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

ING-IND/08	Fisica tecnica e Sistemi energetici \ 1°Modulo: Fisica tecnica	6	1°Semestre	MARTELLOTTA Francesco	ING-IND/11	PA - DICAR	
						€ 1.440,00	
MAT/08	Metodi di ottimizzazione	6	2°Semestre	POLITI Tiziano	MAT/08	PA - DEE	
						€ 1.440,00	
ING-IND/16	Progettazione dei processi produttivi e qualità dei processi produttivi \ 1°Modulo: Progettazione dei processi produttivi	6	1°Semestre	SPINA Roberto	ING-IND/16	PA - DMMM	
						€ 1.440,00	

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

MAT/05	Analisi matematica II (A-K)	6	2°Semestre	MADDALENA Francesco	MAT/05	RIC_C - DMMM	
						€ 1.440,00	
ING-IND/13	Meccanica applicata alle macchine I \ 2°Modulo: Meccanica applicata alle macchine I (A-K)	6	2°Semestre	MANGIALARDI Luigi	ING-IND/13	PO - DMMM	
						€ 1.440,00	

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

ING-IND/22	Materiali e Tecnologia meccanica \ 1°Modulo: Scienza dei materiali	6	1°Semestre	NOTARNICOLA Michele	ING-IND/22	PA - DICATEC	
						€ 1.440,00	
ING-IND/13	Meccanica applicata alle macchine I \ 2°Modulo: Meccanica applicata alle macchine I	6	2°Semestre	BOTTIGLIONE Francesco	ING-IND/13	RIC - DMMM	
						€ 1.200,00	

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

ING-INF/04	Analisi dei sistemi	6	1°Semestre	DOTOLI Mariagrazia	ING-INF/04	RIC_C - DEE	
						€ 1.200,00	
ING-IND/35	Finanza e Business Planning \ 2°Modulo: Business planning	6	2°Semestre	GARAVELLI Achille Claudio	ING-IND/35	PO - DMMM	
						€ 1.200,00	
ING-IND/17	Gestione ambientale dei sistemi di produzione	6	1°Semestre	MOSSA Giorgio	ING-IND/17	RIC_C - DMMM	
						€ 1.440,00	
ING-IND/35	Marketing e modelli di e-business \ 2°Modulo: Modelli di e-business	6	1°Semestre	GORGOGNONE Michele	ING-IND/35	PA - DMMM	
						€ 1.440,00	

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

MN

Aur

Me

S

O

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

ING-IND/14	Advanced methods for structural optimization	6	2°Semestre	LAMBERTI Luciano	ING-IND/14			PA - DMMM		€ 1.200,00
ING-IND/06	Fluidodinamica delle macchine	6	1°Semestre	PASCAZIO Giuseppe	ING-IND/06			PO - DMMM		€ 1.200,00
ING-IND/13	Meccanica del veicolo e Progettazione assistita di strutture meccaniche \ 1° Modulo: Meccanica del veicolo	6	1°Semestre	MANGIALARDI Luigi	ING-IND/13			PO - DMMM		€ 1.200,00
ING-IND/08	Tecnologie per le energie rinnovabili e Centrali termiche \ 2° Modulo: Centrali termiche	6	2°Semestre	CAMPOREALE Sergio Mario	ING-IND/08			PA - DMMM		€ 1.200,00
ING-IND/13	Vibrating mechanical systems	6	2°Semestre	SORIA Leonardo	ING-IND/13			RIC_C - DMMM		€ 1.200,00

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

ING-IND/12	Misure meccaniche e termiche II	6	1°Semestre	VACCA Gaetano	ING-IND/12			PO - DMMM		€ 1.440,00
ING-IND/13	Progettazione meccanica funzionale	6	1°Semestre	BOTTIGLIONE Francesco	ING-IND/13			RIC - DMMM		€ 1.200,00
ING-IND/14	Progettazione meccanica II e Meccanica sperimentale \ 2° Modulo: Meccanica sperimentale	6	2°Semestre	PAPPALETTERE Carmine	ING-IND/14			PO - DMMM		€ 1.440,00
ING-IND/16	Tecnologia meccanica II	9	2°Semestre	PERCOCO Gianluca	ING-IND/16			PA - DMMM		€ 2.160,00

**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 13/07/2015

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

**Geometria e algebra - 6 CFU – 1° anno 1° semestre accorpato CL Ing. dell'Ambiente**

CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
<b>PEPE FRANCESCO</b>					<b>IDONEO</b>

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

**Fondamenti di informatica - 6 CFU – 1° anno 1° semestre**

CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
<b>PASCOSCHI GIOVANNI</b>	27	7	8	8	50
<b>SATRIANO ANTONIO</b>	15	0	7	4	26

**Geometria e algebra - 6 CFU – 1° anno 1° semestre**

CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
<b>GIORDANO VINCENZO</b>	40	3	4	8	55
<b>CALIENNO ROBERTO</b>	25	1	7	5	38

**Metodi di ottimizzazione - 6 CFU – 1° anno 2° semestre**

CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
<b>CALIENNO ROBERTO</b>	LA CANDIDATURA NON E' STATA PRESA IN CONSIDERAZIONE IN QUANTO L'INSEGNAMENTO E' STATO RICHIESTO DA DOCENTE DI RUOLO DEL POLITECNICO				

**Economia ed organizzazione aziendale - 6 CFU – 1° anno 1° semestre**

CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
<b>LISI STEFANO</b>					<b>IDONEO</b>

**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	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
<b>PALMISANO FABRIZIO</b>	Ritirata Domanda				

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

**Analisi matematica\2° modulo: Analisi matematica (A-K) - 6 CFU – 1° anno 2° semestre**

CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
<b>CALIENNO ROBERTO</b>	LA CANDIDATURA NON E' STATA PRESA IN CONSIDERAZIONE IN QUANTO L'INSEGNAMENTO E' STATO RICHIESTO DA DOCENTE DI RUOLO DEL POLITECNICO				

*MW*

*Ren*

*Re*

*10*

<b>Economia ed organizzazione aziendale (A-K) - 6 CFU - 1° anno 1° semestre</b>					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
<b>IAVERNARO FULVIO</b>					
IDONEO					
<b>Economia ed organizzazione aziendale (L-Z) - 6 CFU - 1° anno 1° semestre</b>					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
<b>SAVINO TOMMASO</b>					
IDONEO					
<b>Fondamenti di informatica (L-Z) - 6 CFU - 1° anno 1° semestre</b>					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
<b>DELLISANTI FABIANO VILARDI MASSIMILIANO</b>					
IDONEO					
<b>Geometria e algebra (A-K) - 6 CFU - 1° anno 1° semestre</b>					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
<b>TERRUSI ANTONIO</b>					
IDONEO					
<b>Scienza delle costruzioni\2° modulo: Scienza delle costruzioni (L-Z) - 6 CFU - 2° anno</b>					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
<b>PALMISANO FABRIZIO</b>					
Ritirata Domanda					
<b>Laurea in Ingegneria MECCANICA - Classe L-9 - sede di Taranto - D.M. 270/04</b>					
<b>Scienza delle costruzioni - 2° anno 1° semestre</b>					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
<b>PALMISANO FABRIZIO</b>	45	20	8	8	81
<b>MORRONE EMILIANO</b>	30	10	8	8	56
<b>Laurea Magistrale in Ingegneria GESTIONALE - Classe LM-31 - D.M. 270/04</b>					
<b>Economia e gestione dell'innovazione\2° modulo: Gestione dell'innovazione - 6 CFU - 2° anno 1° semestre</b>					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
<b>MESSENI PETRUZZELLI ANTONIO</b>					
IDONEO					
<b>Sicurezza e salute del lavoro - 6 CFU - 2° anno 1° semestre</b>					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
<b>SISTO FRANCESCO PAOLO</b>	45	8	7	8	68
<b>GIAGNI GIANLUCA</b>	25	13	9	8	55

*Ma*

*Alu*

*Ma*

*[Signature]*

<b>Laurea Magistrale in Ingegneria MECCANICA - Classe LM-33–sede di Bari - D.M. 270/04</b>					
<b>Macchine d azionamenti elettrici- 6 CFU- 1° anno - 1° semestre</b>					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
<b>SALVATORE NADIA</b>	<b>IDONEO</b>				
<b>Laurea Magistrale in Ingegneria MECCANICA - Classe LM-33–sede di Taranto - D.M. 270/04</b>					
<b>Inglese II - 3 CFU – 1° anno 2° semestre</b>					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
<b>SPINELLI LAURA CHIARA</b>	<b>IDONEO</b>				
<b>Sistemi elettrici per l'energia - 6 CFU – 2° anno 1° semestre</b>					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
<b>BRUNO SERGIO</b>	<b>IDONEO</b>				

*MW*

*Re*

*io*  
*du*  
*g*