Politecnico di Bari



DIPARTIMENTO DI MECCANICA, MATEMATICA E MANAGEMENT

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

MN

M

î preferenziale îi titolo di uc

0

Politecnico di Bari



DIPARTIMENTO DI MECCANICA, MATEMATICA E MANAGEMENT

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

A.A. 2015/2016

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	<u>SEMESTRE</u>	DOCENTE	COD SET DOC	OUAL-DIP	ACCORPAMENTO
DMMM							
Laurea ir	ı Ingegneria dei SISTEMI	(AER	OSPAZIA	LI - Interclass	e L-8 L-9 - s	ede di Ta	ranto - N.O. (2
ING-IND/13	Meccanica teorica e applicata \ 2° Modulo: Meccanica applicata alle	6		BOTTIGLIONE Francesco	ING-IND/1	3 RIC - DMMM	
	macchine						
Laurea i	n Ingegneria MECCANIC	A - C	lasse L-9 -	sede di Tarant	o - N.O. (27	0/04)	
ING-IND/06	Fluidodinamica	6		PASCAZIO Giuser		6 PO - DMMM	
		-					
Laurea N	// // // // // // // // // // // // //	1ECC	ANICA - C	Classe LM-33 -	sede di Bar	i - N.O. (2	270/04)
L-LIN/12	Inglese II	3	2°Semestre	NAPOLITANO Mici	hele ING-IND/0	08 PO-DMMM	[ACCORP. con 2°Mag. Gestionale]
			RSO GIA' TEN NO ACCADEM	IUTO DAL PROF NA IICO	POLITANO LO S	CORSO	

MN

Jun 1/2

%

Pagina 1 di 1

SETTORE INSEGNAMENTO

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

CFU SEMESTRE

DOCENTE

A.A. 2015/2016

COD SET DOC QUALIFICA ACCORPAMENTO

IG-IND/32	Generatori, attuatori e sistemi elettrici	6	2°Semestre	LI - Interclasse L	ING-IND/32	PA - DEE	
	aeronautici			Francesco		€ 1.440,00	
NG-IND/16	Materiali e Tecnologie per l'aerospazio \1°Modulo: Tecnologia	6	2°Semestre	DE FILIPPIS Luigi Alberto Ciro	ING-IND/16	RIC - DMMM	
	dei materiali aerospaziali			~		€ 1.200,00	_
aurea in	Ingegneria GESTIONALE	- Cl	asse L-9 -	N.O. (270/04)			
IG-IND/08	Fisica tecnica e Sistemi energetici \ 1° Modulo: Fisica tecnica	6	1°Semestre	MARTELLOTTA Francesco	ING-IND/11	PA - DICAR	
			<u> </u>			€ 1.440,00	
AT/08	Metodi di ottimizzazione	6	2°Semestre	POLITI Tiziano	MAT/08	PA - DEE	
			IBUZIONE DE RENZA	EVOLUTA AL DIPARTIM	ENTO DI	€ 1.440,00	
IG-IND/16	Progettazione dei processi produttivi e qualità dei processi produttivi \1°	6	1°Semestre	SPINA Roberto	ING-IND/16	PA - DMMM	
	Modulo: Progettazione dei processi produttivi		IBUZIONE DE	EVOLUTA AL DIPARTIM	IENTO DI	€ 1.440,00	
guraa ir	Ingegneria MECCANICA			sede di Bari - N.	O. (270/04)	
Jaurea II MAT/05	Analisi matematica II (A-K)	6	2°Semestre	MADDALENA	MAT/05	RIC_C -	······
				Francesco	<u> </u>	DMMM € 1.440,00	
NG-IND/13	Meccanica applicata alle macchine I	6	2°Semestre	MANGIALARDI Luigi	ING-IND/13	PO -	
	\ 2°Modulo: Meccanica applicata alle macchine \ (A-K)			<u></u>	<u></u> .	DMMM € 1.440,00	
iaurea in	Ingegneria MECCANICA	- Cl	asse L-9 -	sede di Taranto	- N.O. (270)/ 04)	
NG-IND/22	Materiali e Tecnologia meccanica \	6	1°Semestre	NOTARNICOLA Michele	ING-IND/22	PA - DICATEC	
	1º Modulo: Scienza dei materiali	<u> </u>	<u> </u>	MICHELE	L	€ 1.440,00	
NG-IND/13	Meccanica applicata alle macchine I	6	2°Semestre	BOTTIGLIONE	ING-IND/13	RIC -	
	\ 2°Modulo: Meccanica applicata alle macchine !	-	<u> </u>	Francesco	L	€ 1.200,00	
aures A	 1agistrale in Ingegneria GE	LSTI	ONALE.	Classe LM-31 - N	J.O. (270/0	J L. 4)	
NG-INF/04	Analisi dei sistemi	6	1°Semestre	DOTOLI Mariagrazia	ING-INF/04	RIC_C -	
					L	DEE € 1.200,00	
NG-IND/35	Finanza e Business Planning \2° Modulo: Business planning	6	2°Semestre	GARAVELLI Achille	ING-IND/35	PO-	
		RETE	 RIBUZIONE D	Claudio EVOLUTA AL DIPARTII	MENTO DI	DMMM € 1.200,00	
NO INDIAT	Costiono ambientalo dei sistemi di		RENZA 1°Semestre	MOSSA Giorgio	ING-IND/17	RIC_C -	
NG-IND/17	Gestione ambientale dei sistemi di produzione	"	College	WOOOA Glorgio	ING-IND/17	DMMM	
						€ 1.440,00	
NG-IND/35	Marketing e modelli di e-business \ 2° Modulo: Modelli di e-business	6	1°Semestre	GORGOGLIONE Michele	ING-IND/35	PA - DMMM	
	5. Wodnio: Wodelli di e-prisiness					€ 1.440,00	

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

A.A. 2015/2016

SETTORE INSEGNAMENTO

CFU SEMESTRE

DOCENTE

COD SET DOC QUALIFICA

ACCORPAMENTO

DMMM						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 -	

Advanced methods for structural optimization	6	2°Semestre	LAMBER II Luciano	ING-IND/14	DMMM_	
-			**	_	€ 1.200,00	
Fluidodinamica delle macchine	6	1°Semestre	PASCAZIO Giuseppe	ING-IND/06	PO - DMMM_	
			EVOLUTA AL DIPARTIN	ENTO DI	€ 1.200,00	
Meccanica del veicolo e Progettazione assistita di strutture meccaniche \ 1° Modulo: Meccanica del veicolo	6	1°Semestre	MANGIALARDI Luigi	ING-IND/13	PO - DMMM	
		<u> </u>			€ 1.200,00	
Tecnologie per le energie rinnovabili e Central termiche \ 2° Modulo: Centrali termiche	6	2°Semestre	CAMPOREALE Sergio Mario	ING-IND/08	PA - DMMM	
					€ 1.200,00	
Vibrating mechanical systems	6	2°Semestre	SORIA Leonardo	ING-IND/13	RIC_C - DMMM	
		<u>.</u>	· · · ·		€ 1.200,00	
	optimization Fluidodinamica delle macchine Meccanica del veicolo e Progettazione assistita di strutture meccaniche \ 1° Modulo: Meccanica del veicolo Tecnologie per le energie rinnovabili e Central termiche \ 2° Modulo: Centrali termiche	optimization Fluidodinamica delle macchine RETE AFFE Meccanica del veicolo e Progettazione assistita di strutture meccaniche \ 1° Modulo: Meccanica del veicolo Tecnologie per le energie rinnovabili e Central termiche \ 2° Modulo: Centrali termiche	optimization Fluidodinamica delle macchine RETRIBUZIONE D AFFERENZA Meccanica del veicolo e Progettazione assistita di strutture meccaniche \ 1° Modulo: Meccanica del veicolo Tecnologie per le energie rinnovabili e Central termiche \ 2° Modulo: Centrali termiche	optimization Fluidodinamica delle macchine 6 1°Semestre PASCAZIO Giuseppe RETRIBUZIONE DEVOLUTA AL DIPARTIN AFFERENZA Meccanica del veicolo e Progettazione assistita di strutture meccaniche \ 1° Modulo: Meccanica del veicolo Tecnologie per le energie rinnovabili e Central termiche \ 2° Modulo: Centrali termiche	optimization Fluidodinamica delle macchine 6 1°Semestre PASCAZIO Giuseppe ING-IND/06 RETRIBUZIONE DEVOLUTA AL DIPARTIMENTO DI AFFERENZA Meccanica del veicolo e Progettazione assistita di strutture meccaniche \ 1° Modulo: Meccanica del veicolo Tecnologie per le energie rinnovabili e Central termiche \ 2° Modulo: Centrali termiche 1°Semestre PASCAZIO Giuseppe ING-IND/06 RETRIBUZIONE DEVOLUTA AL DIPARTIMENTO DI AFFERENZA 6 1°Semestre MANGIALARDI Luigi ING-IND/13 1°Semestre CAMPOREALE Sergio ING-IND/08 Mario	optimization Fluidodinamica delle macchine 6 1°Semestre PASCAZIO Giuseppe ING-IND/06 PO-DMMM

Laurea Magistrola 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	
			IBUZIONE DE RENZA	EVOLUTA AL DIPARTIM	IENTO DI	€ 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	
				<u> </u>		€ 2.160,00	

Pagina 2 di 2

ALLEGATO B ALVERBALE 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 Competenze curriculum CANDIDATI (Cognome e Nome) Altri titoli TOTALE professionali Pubbblicazioni didattico PEPE FRANCESCO IDONEO Laurea in Ingegneria GESTIONALE - Classe L-9 - D.M. 270/04 Fondamenti di informatica - 6 CFU - 1° anno 1° semestre Competenze curriculum CANDIDATI (Cognome e Nome) Altri titoli **TOTALE** professionali Pubbblicazioni didattico PASCOSCHI GIOVANNI 27 8 50 7 15 26 SATRIANO ANTONIO Geometria e algebra - 6 CFU - 1° anno 1° semestre curriculum CANDIDATI (Cognome e Nome) Competenze didattico Pubbblicazioni professionali Altri titoli **TOTALE** 40 8 55 GIORDANO VINCENZO 38 CALIENNO ROBERTO 25 5 - 6 CFU - 1° anno 2° semestre Metodi di ottimizzazione curriculum Competenze CANDIDATI (Cognome e Nome) Altri titoli | TOTALE professionali didattico Pubbblicazioni LA CANDIDATURA NON E' STATA PRESA IN CONSIDERAZIONE IN QUANTO CALIENNO ROBERTO L'INSEGNAMENTO E' STATO RICHIESTO DA DOCENTE DI RUOLO DEL **POLITECNICO** Economia ed organizzazione aziendale - 6 CFU - 1° anno 1° semestre Competenze curriculum CANDIDATI (Cognome e Nome) Altri titoli | TOTALE didattico Pubbblicazioni professionali LISI STEFANO IDONEO Scienza delle costruzioni e Elementi di meccanica delle macchine\1° modulo: Scienza delle costruzioni - 6 CFU - 2° anno 1° semestre curriculum CANDIDATI (Cognome e Nome) didattico Competenze Altri titoli **TOTALE** professionali PALMISANO FABRIZIO 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 curriculum CANDIDATI (Cognome e Nome) Competenze didattico professionali Altri titoli **TOTALE** Pubbblicazioni LA CANDIDATURA NON E' STATA PRESA IN CONSIDERAZIONE IN QUANTO CALIENNO ROBERTO L'INSEGNAMENTO E' STATO RICHIESTO DA DOCENTE DI RUOLO DEL **POLITECNICO**

MN

Den

Be

10

Economia ed organizzazione a	ziendale (A	N-K) - 6 CFU	– 1° anno 1	° semest	re
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico		Competenze	Altri titoli	TOTALE
AVERNARO FULVIO		Pubbblicazioni]	professionali	Aittition	TOTALL
Economia ed organizzazione a	ziendale (L		– 1° anno 1	l° semes	tre
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum				
,	didattico	Pubbblicazioni	Competenze professionali	Altr <u>i titoli</u>	TOTALE
SAVINO TOMMASO			OONEO	·	
Fondamenti di informati	ca (L-Z) -	6 CFU – 1° a	nno 1° sem	estre	
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubbblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
DELLISANTI FABIANO VILARDI			<u></u>		
MASSIMILIANO			DONEO		
Geometria e algebra	(A-K) - 6 C	FU – 1° anno	o 1° semesi	tre	
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubbblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
TERRUSI ANTONIO		<u> </u>	DONEO		<u> </u>
Scienza delle costruzioni\2° modulo	:Scienza d			6 CFU -	2° anno
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubbblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
PALMISANO FABRIZIO			ta Domanda		
					<u> </u>
Laurea in Ingegneria MECCA	NICA - Class	se L-9 –sede di	i Taranto - E),M. 270/0	·4
Scienza delle co	ostruzioni –	2° anno 1° s	emestre		
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico				
		Pubbblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
PALMISANO FABRIZIO	45	20	8	8	81
MORRONE EMILIANO	30	10	8	8	56
Laurea Magistrale in Ingegne	rie CECTIO	NALE Close		M 270/0/	1
Laurea Magistraie in Ingegne	ria Gestio	NALE - Class	C 131-31 - D	.(VI, <i>270</i> /0-	•
Economia e gestione dell'innovazio	ne\2° modu	ılo: Gestione	dell'innova	azione -	6 CFU -
2°	anno 1° se		T		
CANDIDATI (Cognome e Nome)	didattico		Competenze		
	<u></u>	Pubbblicazioni	professionali	Altri titoli	TOTALE
MESSENI PETRUZZELLI ANTONIO					
	<u> </u>		DONEO		
Sicurezza e salute del		O C F U - 2° ar	mo i seme	sue	
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubbblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
SISTO FRANCESCO PAOLO	45	8	7	8	68
GIAGNI GIANLUCA	25		·		
		13	9	8	55
MM		/	Alen		M
V					
		-			

				_			
Laurea Magistrale in Ingegneria MI	ECCANICA -	Classe LM-3.	3-sede di Ba	ri - D.M. 2	270/04		
Macchine d azionamen	ti alattrici. 6	CELL 1º ani	00 - 1º same	oetro			
Macchine d azionamen	ili elettrici- o	CFU- I alli	10 - 1 36111				
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubbblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE		
SALVATORE NADIA IDONEO							
Laurea Magistrale in Ingegneria MEC	CCANICA - C	lasse LM-33-	-sede di Tara	anto - D.M	1, 270/04		
Inglese II -	3 CFU – 1° a	nno 2° sem	estre				
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	D. Intelligence	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE		
		Pubbblicazioni	professionali	Aidi doii	TOTALL		
SPINELLI LAURA CHIARA	IDONEO						
Sistemi elettrici per l'	energia - 6	CFU – 2° an	no 1° se <u>me</u>	stre			
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubbblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE		
BDI INO SERGIO			DONEO	•			

MN Be

Mu M