

# VERBALE DEL CONSIGLIO DELLA SCUOLA DI DOTTORATO DEL POLITECNICO DI BARI

*Seduta n. 5/2017*

*del giorno 8 giugno 2017*

Il giorno 8 giugno 2017 alle ore 11.30, a seguito di convocazione del 30/05/2017, si è riunito presso l'Aula della sezione Macchine ed Energetica del DMMM il Consiglio della Scuola di Dottorato del Politecnico di Bari, per discutere il seguente

## ORDINE DEL GIORNO

1. Comunicazioni del Direttore.
2. Affidamento insegnamenti.

Sono presenti:

	PROF			Presente	Assente giustific.	Assente
1	PROF.	ALBINO	Vito		X	
2	PROF.	CUPERTINO	Francesco		X	
3	PROF.	DE PALMA	Pietro	X		
4	PROF.	DEMELIO	Giuseppe Pompeo	X		
5	PROF.	GIGLIETTO	Nicola		X	
6	PROF.	MASTRORILLI	Pietro	X		
7	PROF.	MOCCIA	Carlo	X		
8	PROF.	MOSSA	Michele	X		
9	PROF.	PASSARO	Vittorio	X		
10	DOTT.	NOCERA	Francesco		X	

Alle ore **11.45**, il Direttore, accertata la presenza del numero legale dei componenti, dichiara aperti i lavori del Consiglio. Viene nominato segretario il prof. Vittorio Passaro.

### **P.1) Comunicazioni del Direttore**

Il Direttore comunica che è stato pubblicato il bando per il finanziamento di borse di studio per dottorato di ricerca PON-RI. La finestra per compilare le domande è dal 4 luglio al 24 luglio. Il numero massimo di borse per ciascun corso di dottorato è pari a cinque.

### **P.2) Affidamento insegnamenti**

Sono pervenute le seguenti domande in seguito al bando per la copertura di 17 insegnamenti emanato con D. R. 245 del 15.05.2017 nelle modalità indicate (titolo retribuito, TR; titolo gratuito, TG; devoluzione a dipartimento, DV):

**SCUOLA DI DOTTORATO  
16/17 - BANDO DR 245  
del 15/05/2017**

<b>DOMANDE PERVENUTE</b>	<b>INSEGNAMENTO/MODULO</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>	<b>prot. n.</b>	<b>data prot.</b>
CASTELLANO ANNA	Approcci sperimentali al problema di caratterizzazione dei materiali mediante prove ultrasoniche (TR)	ING-IND/14; ICAR/08	3	9452	24/05/25017
PONTRANDOLFO PIERPAOLO (PEC)	Green products and processes (TR)	ING-IND/35	3	9542	26-05-2017
CIAVARELLA MICHELE	Hands-on ANSYS (TR)	ING-IND/14	3	8952	19-05-2017
1) NAPOLITANO MICHELE - 2) PINTO MARIA ASSUNTA (PEC)	How to write a technical paper and to present it effectively to an educated audience (TR)	L-LIN/12	3	9412 - 9546	24/05/2017 - 26/05/2017
FLORIO GIUSEPPE	Introduction to statistical mechanics and applications (TR)	MAT/07	3	9213	23-05-2017
DOTOLI MARIAGRAZIA	Applications of MATLAB (TR)	ING-INF/04	3	9505	25-05-2017
CAMARDA PIETRO	Elements of Probability for Engineering Sciences (TR)	ING-INF/03	3	9460	24-05-2017
MONGIELLO MARINA	Middleware and architecture for Industry 4.0 (TR)	ING-INF/05	3	9210	23-05-2017
CARLI RAFFAELE	Optimization and Control of Complex Systems (TR)	ING-INF/04	3	9506	25-05-2017
CARNIMEO LEONARDA	Research Methodologies (TR)	ING-IND/31	2	9317	23-05-2017
CAMARDA PIETRO	Theory and applications of stochastic processes (TR)	ING-INF/03	3	9461	24-05-2017
FIORITO FRANCESCO	Adaptive technologies for the Mitigation of Urban Heat Island and Climate Change Effects (DV)	ICAR/10	3	9480	25-05-2017

1) UVA GIUSEPPINA - 2) PALMISANO FABRIZIO - 3) PORCO FRANCESCO (PEC)	Advanced numerical modelling and nonlinear analysis of existing buildings under seismic actions (TR)	ICAR/09	3	9424 - 9121 - 9433	24/05/2017 - 22/05/2017 - 24/05/2017
TARANTINO EUFEMIA	Advances in Geomatics Engineering (DV)	ICAR/06	2	9474	25-05-2017
BORGO STEFANO (PEC)	How and why to build an ontology to model a scenario (TR)	ICAR/20	3	9314	23-05-2017
1) MOSSA MICHELE - 2) DE SERIO FRANCESCA	Lab-and-field data acquisition and processes in Hydraulics (TR)	ICAR/01	3	9421 - 9422	24-05-2017
1) DE GISI SABINO (PEC) - 2) SPASIANO DANILO (PEC)	Multidisciplinary approach to solving complex environmental problems (TR)	ING-IND/22; ICAR/03; ICAR/02	2	8998 - 9337	22/05/2017 - 23/05/2017

Il Direttore comunica inoltre che per l'insegnamento di "Lab-and-field data acquisition and processes in Hydraulics" è pervenuta la rinuncia del prof. Mossa.

Gli insegnamenti per cui è pervenuta più di una domanda, secondo quanto stabilito dal bando, sono stati esaminati dalla Commissione composta dai quattro Coordinatori e dal Direttore.

La Commissione nella riunione dell'8 giugno 2017 ha proposto le seguenti graduatorie:

Insegnamento di "**How to write a technical paper and to present it effectively to an educated audience**":

- 1) **Napolitano Michele**
- 2) **Pinto Maria Assunta**

Insegnamento di "**Multidisciplinary approach to solving complex environmental problems**":

- 1) **Spasiano Danilo**
- 2) **De Gisi Sabino**

Insegnamento di "**Advanced numerical modelling and nonlinear analysis of existing buildings under seismic actions**":

- 1) **Uva Giuseppina**
- 2) **Porco Francesco**
- 3) **Palmisano Fabrizio**

Pertanto il Consiglio all'unanimità approva le graduatorie proposte dalla Commissione e delibera di assegnare:

l'affidamento dell'insegnamento di "**How to write a technical paper and to present it effectively to an educated audience**" al prof. Michele Napolitano;

l'affidamento dell'insegnamento di "**Multidisciplinary approach to solving complex environmental problems**" al dott. Danilo Spasiano;

l'affidamento dell'insegnamento di "**Advanced numerical modelling and nonlinear analysis of existing buildings under seismic actions**" alla prof. Giuseppina Uva.

Il Consiglio passa ad esaminare tutti gli altri insegnamenti per cui è pervenuta una singola domanda. Tutte risultano regolari e vengono accettate. Da un'attenta analisi dei curriculum dei candidati, tutti risultano idonei a ricoprire gli incarichi richiesti.

Il Consiglio, pertanto, delibera all'unanimità di assegnare gli incarichi di docenza per ciascuno di questi insegnamenti al docente che ha presentato la domanda secondo la modalità (titolo gratuito o titolo retribuito) indicata nella domanda stessa.

La seduta si scioglie alle 13,00. Del che è redatto il presente verbale, che viene letto e approvato seduta stante.

Il Direttore  
prof. ing. Pietro De Palma



---

Il Segretario  
prof. Ing. Vittorio Passaro

---