

VERBALE DEL CONSIGLIO DELLA SCUOLA DI DOTTORATO DEL POLITECNICO DI BARI

Seduta n. 7/2022

del giorno 13 ottobre 2022

Il giorno 13 ottobre 2022 alle ore 13:00, a seguito di convocazione del 10/10/2022, si è riunito in modalità telematica il Consiglio della Scuola di Dottorato del Politecnico di Bari, per discutere il seguente

ORDINE DEL GIORNO

1. Comunicazioni del Direttore
2. Affidamento insegnamenti per il XXXVIII ciclo (II bando)

Sono presenti:

	PROF			Presente	Assente giustific.	Assente
1	PROF.	BOGGIA	Gennaro	X		
2	PROF.	CARPENTIERI	Mario	X		
3	PROF.	CASALINO	Giuseppe	X		
4	PROF.	DE PALMA	Pietro	X		
5	PROF.	DE TULLIO	Marco Donato	X		
6	PROF.	GIGLIETTO	Nicola	X		
7	PROF.	IACOBELLIS	VITO	X		
8	PROF.	MASTRORILLI	Pietro	X		
9	PROF.	MOCCIA	Carlo	X		
10	PROF.	PASCAZIO	Giuseppe		X	
11	PROF.	PICCIONI	Mario Daniele	X		
12	DOTT.	SABBA'	Maria Francesca		X	
13	DOTT.	SCARABAGGIO	Paolo		X	

Alle ore 13:00, il direttore, accertata la presenza del numero legale dei componenti, dichiara aperti i lavori del Consiglio. Viene nominato segretario il prof. Vito Iacobellis. Sono stati invitati a partecipare alla riunione la prof.ssa Dotoli e il prof. Fallacara.

P.1) Comunicazioni del direttore.

Il direttore comunica che saranno pubblicati ulteriori bandi per borse di studio di dottorato di ricerca finanziate attraverso il PNRR. Le borse saranno erogate su specifici temi di ricerca inerenti i progetti a cui il Politecnico partecipa nell'ambito dei Centri Nazionali e dei Partenariati Estesi. I bandi potrebbero essere pubblicati entro il mese di ottobre.

P.2) Affidamento insegnamenti per il XXXVIII ciclo (II bando).

Sono pervenute le seguenti domande in seguito al bando per la copertura di 22 insegnamenti emanato con D. R. n. 797 del 20.07.2022 nelle modalità indicate (titolo retribuito, TR; titolo gratuito, TG; devoluzione a dipartimento, DV):

4) Numerical Methods for Ordinary Differential Equations. MAT/08, 2 CFU.
Nessuna domanda.

7) Micromagnetic modeling. ING-IND/31, 1 CFU.
Prof. Tomasello Riccardo (TR)

8) Spintronics applications. ING-IND/31, 1 CFU.
Prof. Puliafito Vito (TR)

14) Applications of MATLAB. ING-INF/04, 2 CFU.
Prof. Carli Raffaele (TR)

17) Multidisciplinary Research Applications of Extrusion Based 3D Printing. ING-IND/16, 2 CFU.
Nessuna domanda.

20) Principles of lasers and their applications in materials processing. FIS/03, 2 CFU.
Prof. Antonio Ancona (TR)
Dott. Can Koral (TR)
Prof. Pappalettera Giovanni (TR)

31) The Industry 4.0 Operator Improving the Human Performance Envelope —Tools and Methods. ING-IND/15, 2 CFU.
Prof. Manghisi Vito Modesto (TR)

33) Residual stress evaluation by X-ray diffractometry. ING-IND/14, 2 CFU.
Nessuna domanda.

34) Business_intelligence. ING-IND/35, 2 CFU.
Panniello Umberto (TR)

35) Dynamical systems theory and applications to fluid machinery and energy production. ING-IND/08, 2 CFU.
Nessuna domanda.

36) Fusion coatings for aeronautics applications. ING-IND/14, 2 CFU.
Dott.ssa Renna Gilda (TR)

37) Numerical methods for lubrication, friction and adhesion. ING-IND/13, 2 CFU.
Prof. Putignano Carmine (TR)

45) Signal formation in particle detectors for aerospace applications, FIS/01, 2 CFU.
Prof. Abbrescia Marcello (TG)

47) The architecture of construction. ICAR/12, 2 CFU.
Prof. Nicola Panzini (TR)

52) Analysis and representation techniques for architectural research. ICAR/17, 2 CFU.
Prof. Rossi Gabriele (DV)

53) The historical research and the study of the Ancient architecture. ICAR/18-L-ANT/07, 2 CFU.
Dott. Fino Antonio (TR)

54) Historical research and study of the city and contemporary architecture. ICAR/18, 2 CFU.
Prof. Labalestra Antonio (TR)

A.1) AN INTRODUCTION TO FINITE ELASTICITY, ICAR/08, 2 CFU
Nessuna domanda.

A.2) INNOVATIVE TECHNIQUES FOR BUILDING MONITORING: DYNAMIC
STRUCTURAL IDENTIFICATION, ICAR/09, 2 CFU
Dott.ssa Sabbà Maria Francesca (TR)
Prof. Foti Dora (TR)

A.3) ZERO-ENERGY BUILDINGS MULTI ENERGY SYSTEMS INCLUDING HYDRO,
WIND, SOLAR, AND HYDROGEN, ING-IND/10, 2 CFU.
Nessuna domanda.

A.4) BUILDING ENERGY MODELLING, ING-IND/11, 2 CFU
Prof. Umberto Berardi (TR)

A.5) COMPUTATIONAL DESIGN AND DIGITAL FABRICATION, ICAR/14, 2 CFU
Dott. Barberio Maurizio (TR)

Il Direttore comunica che per gli insegnamenti n. 4, 17, 33, 35, A1 e A3 non risulta essere pervenuta alcuna istanza di partecipazione.

L'insegnamento n. 20 per cui è pervenuta più di una domanda, secondo quanto stabilito dal bando, è stato esaminato dalla Commissione composta dai Coordinatori dei Corsi e dal Direttore.
La Commissione nella riunione dell'13 ottobre 2022 alle ore 12:30 ha proposto la seguente graduatoria (dopo avere preso atto della rinuncia pervenuta da parte del prof. Pappalettera):

Insegnamento di "Principles of lasers and their applications in materials processing. FIS/03, 2 CFU":

- 1) **Prof. Antonio Ancona**
- 2) **Dott. Can Koral**

Pertanto, il Consiglio all'unanimità approva la graduatoria proposta dalla Commissione e delibera di assegnare l'affidamento dell'insegnamento di "Principles of lasers and their applications in materials processing. FIS/03, 2 CFU" al prof. **Antonio Ancona**.

L'insegnamento n. A2 per cui è pervenuta più di una domanda, secondo quanto stabilito dal bando, è stato esaminato dalla Commissione composta dai Coordinatori dei Corsi e dal Direttore.

La Commissione nella riunione dell'13 ottobre 2022 alle ore 12:30 ha proposto la seguente di assegnare l'insegnamento di "INNOVATIVE TECHNIQUES FOR BUILDING MONITORING: DYNAMIC STRUCTURAL IDENTIFICATION, ICAR/09, 2 CFU" alla prof.ssa **Dora Foti**.

Pertanto, il Consiglio all'unanimità approva la proposta dalla Commissione e delibera di assegnare l'affidamento dell'insegnamento di "INNOVATIVE TECHNIQUES FOR BUILDING MONITORING: DYNAMIC STRUCTURAL IDENTIFICATION, ICAR/09, 2 CFU" alla prof.ssa **Dora Foti**.

Il Consiglio quindi esamina tutti gli altri insegnamenti per cui risulta una singola domanda.

Tutte le domande risultano regolari e vengono considerate valide. La commissione procede alla analisi dei curriculum dei candidati.

Tutti i candidati risultano idonei a ricoprire gli incarichi richiesti; il Consiglio, pertanto, delibera all'unanimità di assegnare a ciascuno di loro l'incarico di docenza per cui ha presentato domanda secondo la modalità (titolo gratuito, titolo retribuito o devoluzione al dipartimento) indicata nella domanda stessa, per un numero complessivo di 14 insegnamenti.

Il Consiglio infine all'unanimità delibera che venga emanato un nuovo bando per l'attribuzione degli insegnamenti n. A.1 e A.3.

La seduta si scioglie alle ore 13:30. 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. Vito Iacobellis

