

VERBALE DEL CONSIGLIO DELLA SCUOLA DI DOTTORATO DEL POLITECNICO DI BARI

Seduta n. 5/2020

del giorno 30 giugno 2020

Il giorno 30 giugno 2020 alle ore 17:30, a seguito di convocazione del 24/06/2020, 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 XXXV e il XXXVI ciclo.

Sono presenti:

	PROF			Presente	Assente giustific.	Assente
1	PROF.	DE PALMA	Pietro	X		
2	PROF.	DEMELIO	Giuseppe Pompeo	X		
3	PROF.	DOTOLI	Mariagrazia	X		
4	PROF.	GIGLIETTO	Nicola	X		
5	PROF.	GRIECO	Alfredo	X		
6	PROF.	MASTRORILLI	Pietro	X		
7	PROF.	MOCCIA	Carlo	X		
8	PROF.	MOSSA	Michele	X		
9	PROF.	PASCAZIO	Giuseppe	X		
10	PROF.	PICCIONI	Mario Daniele	X		
11	DOTT.	VENEZIANI	Marco		X	

Alle ore 17:30, il direttore, accertata la presenza del numero legale dei componenti, dichiara aperti i lavori del Consiglio. Viene nominato segretario il prof. Alfredo Grieco. E' stato invitato a partecipare alla riunione il prof. Iacobellis.

P.1) Comunicazioni del Direttore

Il Direttore comunica che sono stati assegnati i finanziamenti regionali per le borse di studio aggiuntive per i cicli XXXIII, XXXIV e XXXV.

P.2) Affidamento insegnamenti per il XXXV e XXXVI ciclo.

XXXV Ciclo

E' pervenuta la seguente domanda in seguito al bando per la copertura di 1 insegnamento emanato con D. R. n. 334 del 28.05.2020 nelle modalità indicate (titolo retribuito, TR; titolo gratuito, TG; devoluzione a dipartimento, DV):

“Theories and Methods of the Project for the Territory, 3 CFU, SSD: ICAR/21.”: prof. Nicola Martinelli (TG).

La domanda risulta regolare e viene considerata valida. La commissione procede ad un'attenta analisi del curriculum del candidato.

Il candidato risulta idoneo a ricoprire l'incarico richiesto; il Consiglio, pertanto, delibera all'unanimità di assegnare al prof. Martinelli l'incarico di docenza per cui ha presentato domanda secondo la modalità (titolo gratuito o titolo retribuito) indicata nella domanda stessa.

XXXVI Ciclo

Sono pervenute le seguenti domande in seguito al bando per la copertura di 31 insegnamenti emanato con D. R. n. 335 del 28.05.2020 nelle modalità indicate (titolo retribuito, TR; titolo gratuito, TG; devoluzione a dipartimento, DV):

1. Conservation Laws in Continuum Mechanics and Traffic Modeling, 2 CFU, SSD: MAT/05.
Domanda: prof. Giuseppe Maria Coclite (DV).
2. Introduction to PDEs and Applications, 2 CFU, SSD: MAT/05.
Domanda: prof. Alessio Pomponio (DV).
3. Statistical Mechanics with Applications to Materials Science, 2 CFU, SSD: MAT/07.
Domanda: prof. Giuseppe Florio (TR).
4. Proportional and servo-valves: industrial state-of-the-art and research advancements, 2 CFU, SSD: ING-IND/08.
Domanda: prof. Paolo Tamburrano (TR).
5. Numerical Approaches to Solid and Applied Mechanics: Boundary Element Methods (BEM), 2 CFU, SSD: ING-IND/13.
Domanda: prof. Carmine Putignano (TR).
6. Application of Thermographic techniques to general problems in Mechanical Engineering, 2 CFU, SSD: ING-IND/14.
Domande: prof. Umberto Galietti (DV); ing. Davide Palumbo (TR).
7. The Industry 4.0 Operator - Improving the Human Performance Envelope - Tools and Methods, 2 CFU, SSD: ING-IND/15.
Domande: prof. Vito Modesto Manghisi (DV); ing. Michele Gattullo (TR).

8. Innovative Materials and Processes for Large Science Experiments, 2 CFU, SSD: ING-IND/16.
Domanda: prof. Roberto Spina (DV).
9. Lean Production in the Digital Factory, 2 CFU, SSD: ING-IND/17.
Domanda: prof. Giorgio Mossa (TR).
10. Technology Entrepreneurship: Theory & Practice, 2 CFU, SSD: ING-IND/35.
Domanda: prof. Antonio Messeni Petruzzelli (TR).
11. Embedded system design, 2 CFU, SSD: ING-INF/01
Domanda: prof. Giuseppe Coviello (TG).
12. Lab-on-chip devices, 2 CFU, SSD: ING-INF/01
Domanda: prof. Francesco Dell'Olio (TR).
13. Research Methodology, 2 CFU, SSD: ING-IND/31
Domanda: prof. Leonarda Carnimeo (TR).
14. Antenna technology for 5G communications: propagation, arrays and integration, 2 CFU, SSD: ING-INF/02
Domanda: prof. Marco Grande (TG).
15. Industry 4.0: Optimization, Control and Security, 2 CFU, SSD: ING-INF/04
Domanda: prof. Agostino Marcello Mangini (TR).
16. Applications of MATLAB, 2 CFU, SSD: ING-INF/04
Domanda: ing. Graziana Cavone (TR).
17. Optimization And Control Of Complex Systems, 2 CFU, SSD: ING-INF/04
Domanda: ing. Raffaele Carli (TR).
18. Reasoning on the Web of Data, 2 CFU, SSD: ING-INF/05
Domanda: prof. Simona Colucci (TR).
19. Numerical Methods for Differential Equations, 2 CFU, SSD: MAT/08
Domanda: prof. Tiziano Politi (TR).
20. Software tools for modeling optimization problems, 2 CFU, SSD: MAT/09
Domanda: prof. Carlo Meloni (TR).
21. Multi-Criteria Approaches Applied To Multi-Risk Analysis, 2 CFU, SSD: ICAR/09-ICAR/10
Domanda: Ing. Valentino Sangiorgio (TR).
22. Adaptive technologies for the Mitigation of Urban Heat Island and Climate Change Effects, 2 CFU, SSD: ICAR/10.
Domanda: prof. Francesco Fiorito (TR).
23. Spatial planning and design matters via applied ontology, 3 CFU, SSD: ICAR/20.
Domanda: dott. Stefano Borgo (TR).

24. Multivariate Analysis in Environmental Chemistry, 2 CFU, SSD: CHIM/07).
Domanda: dott. Matilda Mali (TR).
25. Statistical methods for environmental analyses in a changing climate, 2 CFU, SSD: ICAR/02.
Domanda: ing. Vincenzo Totaro (TR)
26. Themes and methods of contemporary architectural research, 3 CFU, SSD: ICAR/14.
Domanda: prof. Francesco Defilippis (DV).
27. The historical research and the study of the Ancient architecture, 3 CFU, SSD: ICAR/18--L-ANT/07.
Domanda: prof. Monica Livadiotti (TR).
28. Historical research and study of the city and contemporary architecture, 3 CFU, SSD: ICAR/18
Domanda: dott. Antonio Labalestra (TR).
29. Analysis and representation techniques for architectural research, 3 CFU, SSD: ICAR/17.
Domanda: prof. Gabriele Rossi (DV).
30. L'architettura delle forme strutturali, 3 CFU 3, SSD: ICAR/12.
Domanda: nessuna.
31. Design and management of research projects, 2 CFU, SSD: ING-IND/17.
Domanda: ing. Luigi Ranieri (TR).

Il Direttore comunica che per l'insegnamento n. 30, di cui all'allegato "Tabella Corsi ScuDo 2019-20" al D.R. n. 335/2020, non risulta essere pervenuta alcuna istanza di partecipazione.

L'insegnamento n. 6 per cui è pervenuta più di una domanda, secondo quanto stabilito dal bando, è stato esaminato dalla Commissione composta dai quattro Coordinatori e dal Direttore.
La Commissione nella riunione del 30 giugno 2020 ha proposto la seguente graduatoria:

Insegnamento di "Application of Thermographic techniques to general problems in Mechanical Engineering, 2 CFU, SSD: ING-IND/14":

- 1) Umberto Galietti**
- 2) Davide Palumbo**

Pertanto, il Consiglio all'unanimità approva la graduatoria proposta dalla Commissione e delibera di assegnare l'affidamento dell'insegnamento di "Application of Thermographic techniques to general problems in Mechanical Engineering" al prof. Umberto Galietti.

L'insegnamento n. 7 per cui è pervenuta più di una domanda, secondo quanto stabilito dal bando, è stato esaminato dalla Commissione composta dai quattro Coordinatori e dal Direttore.
La Commissione nella riunione del 30 giugno 2020 ha proposto la seguente graduatoria:

Insegnamento di “The Industry 4.0 Operator - Improving the Human Performance Envelope - Tools and Methods, 2 CFU, SSD: ING-IND/15”.

1) Vito Modesto Manghisi

2) Michele Gattullo

Pertanto, il Consiglio all’unanimità approva la graduatoria proposta dalla Commissione e delibera di assegnare l’affidamento dell’insegnamento di “The Industry 4.0 Operator - Improving the Human Performance Envelope - Tools and Methods” al prof. Vito Modesto Manghisi.

Il Consiglio passa ad esaminare gli insegnamenti per cui risulta presente 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 o titolo retribuito) indicata nella domanda stessa, per un numero complessivo di 28 insegnamenti.

Il Consiglio infine delibera che venga emanato un nuovo bando per l’attribuzione dell’insegnamento n. 30 per cui non è stata presentata alcuna istanza.

La seduta si scioglie alle 18:00. 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. Alfredo Grieco


