

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

*Seduta n. 1/2025*

*del 20/1/2025*

Il giorno 20/1/2025 alle ore 11:15, a seguito di convocazione del 28/12/2024, e successivo rinvio del 10/1/2025, si è riunito in modalità telematica il Consiglio della Scuola di Dottorato del Politecnico di Bari, per discutere il seguente

## ORDINE DEL GIORNO

**P.1) Comunicazioni del Direttore**

**P.2) Ratifiche**

**P.3) Didattica Dottorale**

**P.4) Varie**

Sono presenti/assenti giustificati/assenti:

n	Nome e Cognome	Titolo	Presente	Assente Giustificato	Assente
1	Luigi Alfredo Grieco	Direttore Scu.Do. - Rappresentante DEI	x		
2	Giuseppe Pascazio	Pro Rettore	x		
3	Francesco Defilippis	Rappresentante DArCoD	x		
4	--	Rappresentante DMMM			
5	Gabriella Pugliese	Rappresentante DIF	x		
6	Michele Notarnicola	Rappresentante DICATEch	x		
7	Mario Carpentieri	Coordinatore di Dottorato DRIEI	x		
8	Giuseppe Casalino	Coordinatore di Dottorato DRIMEG (Cicli XXXVII e XXXVIII)		x	
9	Vito Iacobellis	Coordinatore di Dottorato DRISATE	x		
10	Caterina Ciminelli	Coordinatore di Dottorato SSI			x
11	Marco Donato De Tullio	Coordinatore di Dottorato DRISA	x		
12	Mario Daniele Piccioni	Coordinatore di Dottorato DRISS	x		
13	Mariagrazia Dotoli	Coordinatore di Dottorato DAUSY	x		
14	Giuseppe Fallacara	Coordinatore di Dottorato CTI			x
15	Antonio Emmanuele Uva	Coordinatore di Dottorato DRIME		x	
16	Ilaria Giannoccaro	Coordinatore di Dottorato DRIG		x	
17	Antonio Messeni	Coordinatore di Dottorato DRIG	x		

18	Orazio Giustolisi	Coordinatore di Dottorato CMCEI	x		
19	Giuseppe Demelio	Coordinatore di Dottorato DRIMEG (Ciclo XXXVI)	x		
20	Carlo Moccia	Coordinatore di Dottorato CIPP (Ciclo XXXVII)			x
21	Simona Semeraro	Rappresentante Dottorandi	x		
22	Martina Campanella	Rappresentante Dottorandi	x		

Alle ore 11:17, il Direttore, accertata la presenza del numero legale dei componenti, dichiara aperti i lavori del Consiglio. Viene nominato segretario il Prof. Marco de Tullio.

### P.1) Comunicazioni del Direttore

Nessuna comunicazione.

### P.2) Ratifiche

Nessuna ratifica.

### P.3) Didattica Dottorale

In risposta al bando “TERZA PROCEDURA SELETTIVA PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO PRESSO LA SCUOLA DI DOTTORATO DEL POLITECNICO DI BARI PER L’A.A. 2024/2025” sono pervenute le seguenti candidature:

**Tabella n. 1 – proposte in linea con un’unica domanda per ciascun modulo.**

Insegnamento	SSD	CFU insegnamento bando	Nominativo Docente
Characterization and modeling of light alloy	ING-IND/16	2	Cusano Angela
Analysis and management of heritage buildings: efficiency and innovative technologies	ICAR/10 – ICAR/12	1	De Fino Mariella
Identification and propagation of optical photons in different media	FIS/01	2	Pantaleo Francesca Romana

**Tabella n. 2 - più domande per la stessa materia.**

Insegnamento	SSD	Collegio di dottorato livello 3	CFU insegnamento bando	Nominativo Docente	CFU Docente
Gender studies	ING-IND/35		2	Bernardi Floriana	1
Gender studies	ING-IND/35		2	De Santis Chiara	1

In data 10/1/2025 il Direttore ha condiviso con tutti i Componenti del Consiglio della SCUDO le domande pervenute.

La SCUDO pertanto delibera all'unanimità di:

- 1) assegnare tutti gli incarichi di docenza in Tabella 1 ai candidati che hanno presentato domanda;
- 2) di suddividere l'insegnamento "Gender studies" in due moduli (da 1 CFU ciascuno) da assegnare, rispettivamente, alle candidate Bernardi e De Santis.

Segue l'elenco degli insegnamenti per i quali non risulta pervenuta alcuna domanda.

**Tabella n. 3: elenco degli insegnamenti per i quali non sono pervenute candidature.**

Insegnamento	SSD
Advanced Additive Manufacturing and Reverse Engineering design and processes for the twin transition	ING-IND/16
Rehabilitation Engineering	ING-INF/06
Theories and methods in structural design: modeling and experimental issues	ICAR/08
CONSERVATION LAWS IN CONTINUUM MECHANICS AND TRAFFIC MODELING	MAT/05
Matlab recipes for measurement signal processing	ING-INF/07
Innovative evaluation techniques to support the implementation and management of civil constructions	ICAR/22
Introduction to space flights	ING-IND/05 ING-IND/35
Space logistics	ING-IND/35

La SCUDO delibera all'unanimità di valutare la possibilità di ribandire i corsi vacanti nella prossima adunanza.

Con riferimento all'offerta didattica dell'Anno Accademico 2025/26, il Prof Iacobellis propone, su mandato del Collegio del DRSATE, la seguente sostituzione:

In luogo dell'insegnamento:

Statistical methods for climate change detection and nonstationary probabilistic modeling. (ICAR/02);

si propone:

Bio-residues and geomaterials for sustainable engineering: from multiscale characterization to mechanical improvement (ICAR/07).

La SCUDO approva all'unanimità.

#### **P.4) Varie**

Non emergono ulteriori punti di discussione. Pertanto, la seduta si scioglie alle ore 11:38. E' redatto il presente verbale, che viene letto e approvato seduta stante all'unanimità.

Il Direttore

Il Segretario

