



**IL RETTORE**

- VISTO** il D.P.R. n. 382 del 11.07.1980;  
**VISTA** la Legge n. 168 del 09.05.1989;  
**VISTA** la Legge n. 341 del 19.11.1990, in particolare l'art. 12 e s. m. i.;  
**VISTI** i DD.MM. n. 509 del 03.11.1999 e n. 270 del 22.10.2004;  
**VISTO** il D.lgs. n. 165 del 30.03.2001, in particolare l'art. 3, c. 2;  
**VISTA** la Legge n. 230 del 04.11.2005;  
**VISTA** la Legge n. 240 del 30.12.2010;  
**VISTO** lo Statuto del Politecnico di Bari, emanato con D.R. n. 175 del 14.03.2019;  
**VISTO** il “Regolamento recante norme per la disciplina dello stato giuridico, diritti e doveri dei professori e dei ricercatori di ruolo”, emanato con D.R. 254 del 26.06.2012 e successive modifiche di cui al D.R. n. 128 del 31.03.2014;  
**VISTO** il “Regolamento Didattico di Ateneo”, emanato con D.R. n. 116 del 21.03.2013 e ss. mm. ii.;  
**VISTO** il “Regolamento per la disciplina del conferimento di incarichi di insegnamento”, emanato con D.R. n. 283 del 29.07.2014;  
**VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione del 02.07.2014, relativa al p. 55 “Ripartizione budget e costo per CFU incarichi di insegnamento”;  
**VISTI** i DD.RR. n. 574 del 16.05.2022, n. 797 del 20.07.2022, n. 1143 del 03.11.2022 e D.R. 1398 del 22.12.2022, con i quali sono state indette le procedure di selezione per il conferimento degli incarichi di insegnamento da erogare presso la Scuola di Dottorato del Politecnico di Bari, XXXVIII ciclo, A.A. 2022/2023;  
**VISTO** il D.R. n. 132 del 01.02.2023 con cui sono stati conferiti al personale docente in servizio presso questo Ateneo gli incarichi di insegnamento banditi con le succitate procedure selettive;  
**CONSIDERATO** che, alla tabella riportata all'art. 1 del citato decreto, nell'ambito della descrizione degli incarichi di insegnamento nonché di un nome di battesimo, sono stati individuati dei refusi determinati da mero errore materiale;  
**RAVVISATA**, pertanto, la necessità di rettificare il D.R. n.132/2023, limitatamente alla succitata tabella;

**DECRETA**

**ART. 1** – La tabella riportata all'art. 1 del D.R. n. 132 del 01.02.2023 è sostituita come segue:

DOCENTE	INSEGNAMENTO	S.S.D.	CFU	COMPENSO
Aguglia Angela	<i>Coding Theory</i>	MAT/03	1	€ 250,00
Ancona Antonio	<i>Principles of lasers and their applications in material processing</i>	FIS/03	2	€ 500,00
Anelli Vito Walter	<i>Machine Learning</i>	ING-INF/05	2	€ 500,00
Berardi Umberto	<i>Building Energy Modelling</i>	ING-IND/11	2	€ 500,00
Berardi Umberto	<i>Zero-energy building multi-energy systems including hydro, wind, solar and hydrogen</i>	ING-IND/10	2	Titolo gratuito
Carli Raffaele	<i>Optimization and Control of Complex Systems</i>	ING-INF/04	2	€ 500,00
Carli Raffaele	<i>Duality-based decentralized and distributed optimization</i>	ING-INF/04	1	€ 250,00
Carnimeo Leonarda	<i>Research Methodology</i>	ING-IND/31	2	€ 500,00
Ciminelli Caterina	<i>Integrated Photonics for Space</i>	ING-INF/01	2	€ 500,00

Coclite Alessandro	<i>Numerical Methods for Multidimensional Differential Problems</i>	MAT/08	2	€ 500,00 <i>devoluzione al Dipartimento DEI</i>
Coclite Giuseppe Maria	<i>Optimal control</i>	MAT/05	2	€ 500,00 <i>devoluzione al Dipartimento DMMM</i>
Contuzzi Nicola	<i>Basic of Multiphysics Simulation using the Finite Element Method</i>	ING-IND/16	2	<i>Titolo gratuito</i>
De Carlo Martino	<i>Optical Sensing Strategies for Aerospace and Environmental Applications</i>	ING-INF/01	2	€ 500,00
De Fino Mariella	<i>Building assessment and control: non-destructive methods and innovative technologies</i>	ICAR/10	2	€ 500,00 <i>devoluzione al Dipartimento DICATECH</i>
De Marinis Dario	<i>Numerical modelling for fluid-structure interaction in aerospace applications</i>	ING-IND/06	2	€ 500,00
De Padova Diana	<i>Hydrodynamic modelling in coastal areas for monitoring, managing and responding to possible hazards</i>	ICAR/01	2	€ 500,00
De Vita Francesco	<i>Numerical methods for multiphase flows</i>	ING-IND/06	2	€ 500,00
Defilippis Francesco	<i>Themes and Methods of Contemporary Architectural Research</i>	ICAR/14	2	€ 500,00 <i>devoluzione al Dipartimento ArCoD</i>
Dell'Olio Francesco	<i>Neuromorphic Photonics</i>	ING-INF/01	2	<i>Titolo gratuito</i>
Falconi Mario Christian	<i>Design of optical fiber devices with Finite Element Method</i>	ING-INF/02	2	<i>Titolo gratuito</i>
Fino Antonio	<i>The historical research and the study of the Ancient architecture</i>	ICAR/18 – L-ANT/07	2	€ 500,00
Florio Giuseppe	<i>Statistical Mechanics for Soft Matter and Materials</i>	MAT/07	2	€ 500,00 <i>devoluzione al Dipartimento DICATECH</i>
Foti Dora	<i>Innovative techniques for building monitoring: dynamic structural identification</i>	ICAR/09	2	€ 500,00
Labalestra Antonio	<i>Historical research and study of the city and contemporary architecture</i>	ICAR/18	2	€ 500,00
Losacco Nunzio	<i>Tunnelling in soft ground: interaction with the built environment and numerical modelling</i>	ICAR/07	1	€ 250,00
Maddalena Francesco	<i>Mathematical Methods for High Frequency Analysis</i>	MAT/05	2	€ 500,00
Magno Giovanni	<i>Photonics for Industry 4.0</i>	ING-INF/02	2	€ 500,00
Manghisi Vito Modesto	<i>The Industry 4.0 Operator Improving the Human Performance Envelope – Tools and Methods</i>	ING-IND/15	2	€ 500,00
Mangini Agostino Marcello	<i>Industry 4.0: Optimization, Control and Security</i>	ING-INF/04	2	€ 500,00
Mazzoleni Stefano	<i>Rehabilitation Bioengineering</i>	ING-INF/06	2	€ 500,00
Panniello Umberto	<i>Business intelligence</i>	ING-IND/35	2	€ 500,00
Panzini Nicola	<i>The Architecture of Construction</i>	ICAR/12	2	€ 500,00
Pepe Massimiliano	<i>Survey for monitoring and control of structures and territory</i>	ICAR/06	2	€ 500,00
Popolizio Marina	<i>Numerical Methods for Big Data</i>	MAT/08	2	€ 500,00
Puliafito Vito	<i>Spintronics applications</i>	ING-IND/31	1	€ 250,00

Putignano Carmine	<i>Numerical methods for lubrication, friction and adhesion</i>	ING-IND/13	2	€ 500,00
Rossi Gabriele	<i>Analysis and representation techniques for architectural research</i>	ICAR/17	2	€ 500,00 <i>devoluzione al Dipartimento ArCoD</i>
Ruggieri Sergio	<i>Advanced Probabilistic Methods for The Reliability Analysis in Structural Engineering Problems</i>	ICAR/09	2	€ 500,00
Todaro Francesco	<i>Sustainable Technologies for Circular Economy in Waste Management</i>	ING-IND/22	2	€ 500,00
Tomasello Riccardo	<i>Micromagnetic modeling</i>	ING-IND/31	1	€ 250,00
Totaro Vincenzo	<i>Statistical methods for climate change detection and nonstationary probabilistic modeling</i>	ICAR/02	2	€ 500,00 <i>devoluzione al Dipartimento DICATECH</i>

**ART. 2** – Il presente decreto, parte integrante e sostanziale del D.R. n. 132/2023, verrà pubblicizzato con le stesse modalità sul sito del Politecnico di Bari ([www.poliba.it](http://www.poliba.it)), sezione Albo online.

Bari, 07/02/2023



Il Rettore  
(Prof. Ing. Francesco CUPERTINO)