



Direzione Gestione Risorse e servizi Istituzionali  
Settore Ricerca e Relazioni Internazionali  
Ufficio Post-Lauream

**D. R. n. 426/2023**

### **IL RETTORE**

- VISTO** lo Statuto del Politecnico di Bari emanato con D.R. 175/2019;
- VISTO** il Codice Etico e di Comportamento del Politecnico di Bari approvato con D.R. 582/2018;
- VISTO** il D.M. 14 dicembre 2021, n. 226 “Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati”;
- VISTO** il Regolamento dei corsi di Dottorato di Ricerca del Politecnico di Bari, emanato con D.R. n. 288 l’11 marzo 2022;
- VISTO** il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – PNRR;
- VISTO** l’Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di “Campioni Nazionali” di R&S su alcune Key Enabling Technologies da finanziare nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 “Potenziamento strutture di ricerca e creazione di “Campioni Nazionali di R&S” su alcune Key Enabling Technologies” finanziato dall’Unione Europea – NextGenerationEU (DM MUR n.3138 del 16 dicembre 2021);
- PRESO ATTO** dell’adesione del Politecnico di Bari ai due Centri Nazionali denominati:
- “Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CN MOST” a valere sull’area tematica Mobilità Sostenibile – CUP D93C22000410001;
  - “Centro Nazionale di Ricerca HPC, Big data e Quantum Computing – CN HPC” a valere sull’area tematica Simulazioni, calcolo e analisi dei dati ad alte prestazioni – CUP D93C22000430001;
- VISTO** il Decreto Direttoriale MUR n. 548 del 31 marzo 2022 “Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di “campioni nazionali di R&S” – PNRR – MUR- Fase 1 di approvazione della graduatoria delle proposte progettuali”;
- VISTO** il Decreto Direttoriale MUR n. 1033 del 17 giugno 2022 di concessione del finanziamento in favore del Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CN MOST;
- VISTO** il Decreto Direttoriale MUR n. 1031 del 17 giugno 2022 di concessione del finanziamento in favore del Centro Nazionale di Ricerca HPC, Big data e Quantum Computing – CN HPC;
- VISTO** l’Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” – nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” – Investimento 1.3, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU (DM MUR n. 341 del 15 marzo 2022);

Direzione Gestione Risorse e servizi Istituzionali  
Settore Ricerca e Relazioni Internazionali  
Ufficio Post-Lauream

- PRESO ATTO** dell'adesione del Politecnico di Bari ai tre Partenariati Estesi denominati:
- “RESTART - RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART”, a valere sull'area tematica “Telecomunicazioni del Futuro” – CUP D93C22000910001;
  - “3A-ITALY”, a valere sull'area tematica “Made-in-Italy circolare e sostenibile” – CUP D93C22000920001;
  - “NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition” a valere sull'area tematica 2 “Scenari Energetici del Futuro - Sottotematica 2.a. Energie verdi del futuro” – CUP D93C22000900001;
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. 1243 del 02 agosto 2022 “Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” – FASE 1, di approvazione della graduatoria delle proposte progettuali”;
- VISTO** il Decreto Direttoriale MUR n. 1549 del 11 ottobre 2022 di concessione del finanziamento in favore del Partenariato Esteso denominato “RESTART RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART”;
- VISTO** il Decreto Direttoriale MUR n. 1561 del 11 ottobre 2022 di concessione del finanziamento in favore del Partenariato Esteso denominato “NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition”;
- VISTO** il Decreto Direttoriale MUR n. 1551 del 11 ottobre 2022 di concessione del finanziamento in favore del Partenariato Esteso denominato “3A-ITALY”;
- VISTO** il D.R. 223 del 14 febbraio 2023 di indizione del Bando di concorso per l'attribuzione di n. 28 borse di Dottorato di Ricerca, di cui:
- n. 23 nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4, componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", finanziate dall'Unione Europea NextGenerationEU;
  - n. 4 borse nell'ambito della Convenzione quadro tra Politecnico di Bari e INPS - CUP D93C23000050005;
  - n. 1 borsa nell'ambito del progetto SURFACE dell'European Research Council (ERC) - CUP D95F22000430006;
- per i Corsi di Dottorato di Ricerca del XXXVIII ciclo (a.a. 2022/23), afferenti alla Scuola di Dottorato del Politecnico di Bari (SCU.DO), tra cui quello in *Ingegneria Elettrica e dell'Informazione* e ss.mm.ii.;
- VISTO** il verbale del Collegio di Dottorato del 17/03/2023;
- ATTESA** la necessità di procedere alla nomina della Commissione giudicatrice per il suddetto concorso;

## DECRETA

**Art.1** La Commissione giudicatrice per l'attribuzione di borse di Dottorato di Ricerca, nell'ambito del Bando di concorso giusto D.R. 223 del 14 febbraio 2023, per il Corso di Dottorato di Ricerca in *Ingegneria Elettrica e dell'Informazione* – XXXVIII ciclo – è così costituita:

Direzione Gestione Risorse e servizi Istituzionali  
Settore Ricerca e Relazioni Internazionali  
Ufficio Post-Lauream

### **Membri effettivi**

- Prof. **CARPENTIERI Mario**, in qualità di Presidente, (PO ING-IND/31)  
Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione – Politecnico di Bari;
- Prof. **GRIECO Luigi Alfredo** (PO ING-INF/03)  
Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione – Politecnico di Bari;
- Prof. **MASCOLO Saverio** (PO ING-INF/04)  
Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione – Politecnico di Bari;
- Prof. **PETRUZZELLI Vincenzo** (PO ING-INF/02)  
Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione – Politecnico di Bari;
- Prof. **DELL'OLIO Francesco** (PA ING-INF/01)  
Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione – Politecnico di Bari.

### **Membri supplenti**

- Prof. **DE TUGLIE Enrico Elio**, in qualità di Presidente, (PO ING-IND/33)  
Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione – Politecnico di Bari;
- Prof. **PIRO Giuseppe** (PA ING-INF/03)  
Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione – Politecnico di Bari;
- Prof. **NASO David** (PO ING-INF/04)  
Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione – Politecnico di Bari;
- Prof. **PRUDENZANO Francesco** (PO ING-INF/02)  
Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione – Politecnico di Bari;
- Prof. **PASSARO Vittorio** (PA ING-INF/01)  
Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione – Politecnico di Bari.

**Art.2** Per l'espletamento delle funzioni della suddetta Commissione non è previsto alcun compenso.

**Art.3** La Commissione dovrà terminare i propri lavori entro e non oltre un mese dal presente Decreto.

Bari, 20/03/2023

IL RETTORE  
Prof. Ing. Francesco Cupertino