

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

D. R. n. 997/2023

IL RETTORE

- VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari emanato con D.R. 175/2019;
- 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 D.M. n. 117 del 02 marzo 2023 recante l’attribuzione di borse di dottorato a valere sul PNRR, Missione 4, Componente 2 “Dalla Ricerca all’Impresa” – Investimento 3.3 “Introduzione di dottorati innovativi che rispondono ai fabbisogni di innovazione delle imprese e promuovono l’assunzione dei ricercatori dalle imprese”, in forza del quale il Politecnico di Bari è risultato assegnatario di co-finanziamenti ministeriali per borse di dottorato nell’ambito di dottorati innovativi che rispondano ai fabbisogni di innovazione delle imprese;
- VISTO il D.M. n. 118 del 02 marzo 2023 recante l’attribuzione di borse di dottorato a valere sul PNRR, Missione 4, Componente 1, “Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido all’Università” – Investimento 3.4 “Didattica e competenze universitarie avanzate” e Investimento 4.1 “Estensione del numero di dottorati di ricerca e dottorati innovativi per la pubblica amministrazione e il patrimonio culturale”, in forza del quale il Politecnico di Bari è risultato assegnatario di co-finanziamenti per borse di dottorato per le macroaree “Transizioni Digitali e Ambientali”, “PNRR”, “Pubblica Amministrazione” e “Patrimonio Culturale”;
- VISTO il Regolamento del corso di Dottorato di interesse nazionale in Autonomous Systems, avente il Politecnico di Bari quale sede amministrativa;
- VISTO il D.R. 736/2023 del 13 giugno 2023 con cui è stato emanato il Bando di Concorso per l’ammissione ai Corsi di Dottorato di Ricerca (XXXIX ciclo) del Politecnico di Bari, come rettificato dal D.R. 744/2023 del 14 giugno 2023;
- VISTO il DR 968/2023 con cui sono stati approvati gli atti del concorso pubblico per l’ammissione ai seguenti Corsi di Dottorato di Ricerca - XXXIX ciclo - con sede amministrativa presso il Politecnico di Bari;
- VISTO il DR 943/2023 di approvazione della graduatoria di merito, con indicazione dei candidati vincitori e assegnatari di borsa di studio, per il Corso di Dottorato di Ricerca di interesse nazionale in *Autonomous Systems* (DAUSY) – XXXIX ciclo;
- CONSIDERATE le rinunce alla candidatura pervenute e le 10 posizioni non assegnate a seguito dell’emanazione de predetto DR 943/2023;
- VISTO il DR 948/2023 del 01 agosto 2023 con cui è stata indetta la seconda selezione pubblica per l’ammissione al Corso di Dottorato Di Ricerca di interesse nazionale In *Autonomous Systems* (DAUSY);

VISTI	gli accordi con gli altri Atenei italiani in merito al Corso di Dottorato Nazionale in <i>Autonomous Systems</i> per cui il Politecnico di Bari è sede amministrativa;
VISTO	il verbale del Collegio di Dottorato del 01/09/2023;
ATTESA	la necessità di procedere alla nomina della Commissione giudicatrice per il suddetto concorso;

DECRETA

Art.1 La Commissione giudicatrice per la seconda selezione pubblica per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca di interesse nazionale in *Autonomous Systems* – XXXIX ciclo – è così costituita:

Membri effettivi

- Prof.ssa **GIARRÈ Laura**, in qualità di Presidente designato dal Coordinatore del Collegio in sua vece (PO ING-INF/04)
Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" – Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia;
- Prof. **CAVALLO Alberto** (PO ING-INF/04)
Dipartimento di Ingegneria - Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli;
- Prof.ssa **PASCUCCI Federica** (PA ING-INF/04)
Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche - Università degli Studi di Roma Tre;
- Prof. **CARLI Raffaele** (Ricercatore RTD-B ING-INF/04)
Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione – Politecnico di Bari;
- Prof. **SAVAGLIO Claudio** (Ricercatore RTD-B ING-INF/05)
Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica – Università della Calabria.

Membri supplenti

- Prof.ssa **DOTOLI Mariagrazia** (PO ING-INF/04)
Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione – Politecnico di Bari;
- Prof. **ARIOLA Marco** (PO ING-INF/04)
Dipartimento di Ingegneria - Università Parthenope di Napoli;
- Prof. **FRANCESCELLI Mauro** (PA ING-INF/04)
Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica - Università degli Studi di Cagliari;
- Prof. **FREDDI Alessandro** (PA ING-INF/04)
Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione – Università Politecnica delle Marche;
- Prof. **VASCA Francesco** (PO ING-INF/04)
Dipartimento di Ingegneria – Università degli Studi del Sannio.

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, 04/09/2023

IL RETTORE
Prof. Ing. Francesco Cupertino