



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

D. R. n. 960

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 Regolamento dei corsi di Dottorato di Ricerca del Politecnico di Bari, emanato con D.R. n. 288 l’11 marzo 2022;
- VISTO il D.M. 09 aprile 2022, n. 351 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 finanziamenti per borse di dottorato per le macroaree “PNRR”, “Transizioni digitali e ambientali”, “Pubblica Amministrazione” e “Patrimonio Culturale”;
- VISTO il D.M. 09 aprile 2022, n. 352 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 cofinanziamenti ministeriali per borse di dottorato nell’ambito di dottorati innovativi che rispondano ai fabbisogni di innovazione delle imprese;
- 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. 688 del 22 giugno 2022 di istituzione del XXXVIII ciclo dei Corsi di Dottorato di Ricerca con sede amministrativa presso il Politecnico di Bari recante il bando di concorso per l’ammissione ai corsi di Dottorato di ricerca XXXVIII ciclo del Politecnico di Bari per l’anno accademico 2022/2023, tra cui quello in *Autonomous Systems* e ss.mm.ii.;
- VISTO il D.M. 29 luglio 2022, n. 925 integrativo dei DDMM 351/2022 e 352/2022;
- VISTO il D.R. 890 del 02 settembre 2022 recante la proroga della scadenza del bando di concorso per l’ammissione ai corsi di Dottorato di ricerca XXXVIII ciclo del Politecnico di Bari per l’anno accademico 2022/2023, giusto D.R. 688 del 22 giugno 2022;
- VISTI gli accordi con gli altri Atenei italiani e con il Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) in merito al Corso di Dottorato Nazionale in *Autonomous Systems* per cui il Politecnico di Bari è sede amministrativa;
- VISTO il verbale del Collegio di Dottorato del 13/09/2022;
- ATTESA la necessità di procedere alla nomina della Commissione giudicatrice per il suddetto concorso;

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

DECRETA

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

Membri effettivi

- Prof.ssa **Mariagrazia Dotoli**, in qualità di Presidente (PO ING-INF/04)
Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione – Politecnico di Bari;
- Prof. **Alberto Cavallo** (PO ING-INF/04)
Dipartimento di Ingegneria - Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli;
- Prof.ssa **Laura Giarrè** (PO ING-INF/04)
Dipartimento di Ingegneria 'Enzo Ferrari' - Università di Modena e Reggio Emilia;
- Prof.ssa **Federica Pascucci** (PA ING-INF/04)
Dipartimento di Ingegneria - Università degli Studi Roma Tre;
- Prof. **Karl Dietrich Von Ellenrieder** (PO ING-INF/04)
Facoltà Di Scienze e Tecnologie - Libera Università di Bolzano.

Membri esperti

- Dr. **Giovanni Menegozzo** quale rappresentante dell'Impresa Mafin srl.

Membri supplenti

- Prof. **Alessandro Giua** (PO ING-INF/04)
Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica - Università degli Studi di Cagliari;
- Prof. **Paolo Falcone** (PA ING-INF/04)
Dipartimento di Ingegneria 'Enzo Ferrari' - Università di Modena e Reggio Emilia;
- Prof.ssa **Maria Domenica Di Benedetto** (PO ING-INF/04)
Dipartimento di Ingegneria e scienze dell'informazione e matematica - Università degli Studi dell'Aquila;
- Prof. **Luca Zaccarian** (PO ING-INF/04)
Dipartimento di Ingegneria Industriale - Università degli Studi di Trento.

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, 15/09/2022

IL RETTORE
Prof. Ing. Francesco Cupertino