

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

D. R. 859

IL RETTORE

- VISTO** lo Statuto del Politecnico di Bari emanato con n. 455 del 12 aprile 2024;
- 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.R. 697 del 12 giugno 2024 con cui è stato emanato il Bando di Concorso per l'ammissione ai Corsi di Dottorato di Ricerca (XL ciclo) del Politecnico di Bari, come integrato dal D.R. 718 del 17 giugno 2024;
- VISTO** il verbale del Collegio di Dottorato contenente la proposta di Commissione per l'ammissione al corso di Dottorato in Ingegneria Gestionale XL ciclo;
- ATTESA** la necessità di procedere alla nomina della Commissione giudicatrice per il suddetto concorso;

DECRETA

Art.1 La Commissione giudicatrice per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in *Ingegneria Gestionale* – XL ciclo – è così costituita:

Membri effettivi

- Prof.ssa **Ilaria GIANNOCCARO**, in qualità di Presidente (PO IEGE-01/A)
Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management – Politecnico di Bari;
- Prof.ssa **Ornella Giuseppina BENEDETTINI** (PA IIND-05/A)
Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management – Politecnico di Bari;
- Prof. **Luigi Maria GALANTUCCI** (PO IIND-04/A)
Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management – Politecnico di Bari.

Membri supplenti

- Prof. **Francesco FACCHINI** (RTDb IIND-05/A)
Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management – Politecnico di Bari;



- Prof. **Elia DISTASO** (PA IIND-06/A)
Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management – Politecnico di Bari.

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

Bari, 18 luglio 2024

IL RETTORE
Prof. Ing. Francesco Cupertino