



POLITECNICO DI BARI
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE

Elezioni della rappresentanza dei dottorandi e dei titolari di assegni o contratti di ricerca in seno al Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari per il biennio accademico 2024-2026: Candidature

IL DECANO

VISTA la Legge 09 maggio 1989, n. 168;

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari, emanato con D.R. n. 455 del 12/04/2024, in particolare l'art. 22;

VISTO il Regolamento Elettorale Generale del Politecnico di Bari, emanato con D.R. n. 563 del 13 maggio 2024;

VISTO il D.R. n. 38 del 19/01/2021 con il quale sono stati individuati i Decani dei Dipartimenti del Politecnico di Bari e in particolare, il prof. Massimo La Scala è stato individuato quale Decano del DEI;

VISTO il Decreto n.3 del 17 maggio 2024 con cui il Decano del DEI ha indetto la procedura per l'Elezione della rappresentanza dei dottorandi e dei titolari di assegni o contratti di ricerca per il biennio accademico 2024-2026;

ACQUISITE le candidature presentate entro i termini indicati dal Decreto del Decano del DEI n.3 del 17 maggio 2024;

VALUTATA l'ammissibilità delle stesse candidature;

DECRETA

Art. 1 - (Candidature)

Per le Elezioni di n. 2 rappresentanti dei dottorandi e dei titolari di assegni o contratti di ricerca afferenti al DEI, riuniti in un unico corpo elettorale, in seno al Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari, per il biennio accademico 2024-2026, sono ritenute ammissibili le seguenti candidature:

- 1) Attimonelli Matteo (prot.19523 del 01/06/2024)
- 2) Barone Nunzio (prot.19746 del 04/06/2024)
- 3) Boffetti Enrico (prot.19747 del 04/06/2024)



Politecnico
di Bari



DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA ELETTRICA
E DELL'INFORMAZIONE

Art. 2 - (Rinvio)

Per quanto non espressamente previsto dal presente provvedimento, si rinvia allo Statuto del Politecnico e al Regolamento Elettorale di Ateneo.

IL DECANO DEL DIPARTIMENTO

Prof. Ing. Massimo La Scala