

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA**  
**AREA RICERCA, TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E TERZA MISSIONE**  
**SERVIZIO RICERCA**  
**SETTORE RICERCA NAZIONALE**

**IL RETTORE**

- Considerato quanto previsto dall'art. 18, comma 5, lettera f) e comma 6 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, modificata successivamente con D. Lgs. 9/02/2012 n. 5 art. 49 comma 1 lettera h);
- Visto il Regolamento per il conferimento di borse di ricerca, emanato con DR n. 4143 del 01/10/2019 e ss.mm.ii.;
- Visto l'estratto del verbale del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni (DITEN) del 13/05/2025, con il quale si approva l'istituzione di n. 5 borse di ricerca post-lauream, di tipo starting, della durata di 6 mesi, dell'importo di euro 6.464,28(seimilaquattrocentosessantaquattro/28) cadauna, eventualmente rinnovabili, per lo svolgimento di una ricerca sul tema: "Progettazione (schematic-to-GDS) di celle analogiche con ampio utilizzo di celle digitali finalizzato all'aumento dell'automatizzazione del flusso di progetto", presso il Dipartimento DITEN dell'Università degli Studi di Genova;
- Visto il Decreto Rettorale n. 2059 del 16/05/2025 di indizione del concorso, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 5 borse di ricerca post-lauream, di tipo starting, della durata di 6 mesi, dell'importo di euro 6.464,28(seimilaquattrocentosessantaquattro/28) cadauna, eventualmente rinnovabili, per lo svolgimento di una ricerca sul tema: "Progettazione (schematic-to-GDS) di celle analogiche con ampio utilizzo di celle digitali finalizzato all'aumento dell'automatizzazione del flusso di progetto", presso il Dipartimento DITEN dell'Università degli Studi di Genova;
- Visto l'art. 2 – *Requisiti di ammissione* del suddetto bando, con il quale è richiesto, a pena di esclusione, il titolo di "Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica; Esperienze attinenti ai temi di ricerca in oggetto";
- Visto il Decreto di Urgenza n. 2148 del 21/05/2025 del Direttore del DITEN con il quale si richiede una integrazione dell'art. 2, considerando ammissibili anche i candidati in possesso di "Laurea in ingegneria elettronica e lauree affini", con la motivazione di ampliare la platea dei possibili candidati;
- Ritenuto, pertanto, di dover procedere a rettificare in parte quanto previsto all'art. 2 – *Requisiti di ammissione* per la motivazione sopra esposta;

**DECRETA**

**Art. 1**

L'Art. 2 – *Requisiti di ammissione* del Decreto Rettorale n. 2059 del 16/05/2025 è modificato come segue:

“Per la partecipazione al concorso sono richiesti, pena esclusione, i seguenti requisiti:

Titoli di studio:

- Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica e lauree affini;
- Esperienze attinenti ai temi di ricerca in oggetto.”

Genova,

**IL RETTORE**  
*(firmato digitalmente)*

Responsabile del procedimento: Paola Pelle  
Area Ricerca, Trasferimento Tecnologico e Terza Missione  
Servizio Ricerca  
Settore Ricerca nazionale