

## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

AREA RICERCA, TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E TERZA MISSIONE SERVIZIO RICERCA SETTORE RICERCA NAZIONALE

## IL RETTORE

- Visto il Decreto Rettorale n. 4270 del 22/10/2025, con il quale è stato indetto il concorso per titoli e colloquio, per il conferimento di 6 borse di ricerca post-lauream, della durata di 4 mesi dell'importo lordo di euro 5.416,00 (cinquemilaquattrocentosedici/00) cadauna, eventualmente rinnovabili, per lo svolgimento di una ricerca sul tema "Supporto tecnico-scientifico per l'attuazione del progetto PNRR "FRAMMET Fragility, Marginality, Mobility, Energy Transition" (TNE23- 00074)", presso il DICCA dell'Università degli Studi di Genova;
- Visto il Decreto Rettorale n. 4788 del 17/11/2025 con il quale è stata costituita la Commissione giudicatrice per il conferimento della suddetta borsa di ricerca;
- Visto il verbale della Commissione giudicatrice del concorso in parola, riunitasi in data 20/11/2025;
- CONSIDERATO che i fondi graveranno sul progetto FRAMMET Fragility, Marginality, Mobility, Energy Transition" (TNE23-00074) CUP: C96G23000270001
- Constatata la regolarità della procedura seguita;

## **DECRETA**

## Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso di cui in premessa e la seguente graduatoria di merito:

1.	Dott. Luciano Federico Sambataro	punti 98/100
2.	Dott. Mohammad Mahdi Khodavirdi Zanjani	punti 82/100
3.	Dott.ssa Thayná Silva Moreira	punti 80/100
4.	Dott. Amirhossein Saharkhizlangeroudi	punti 72/100
5.	Dott.ssa Fatemeh Rabiei	punti 72/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti di cui al bando, sono dichiarati vincitori del concorso in parola il Dott. Luciano Federico Sambataro, il Dott. Mohammad Mahdi Khodavirdi Zanjani, la Dott.ssa Thayná Silva Moreira, il Dott. Amirhossein Saharkhizlangeroudi e la Dott.ssa Fatemeh Rabiei.

Genova, 24/11/2025

IL RETTORE (firmato digitalmente)

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