



IL DIRETTORE

VISTO il Regolamento Borse di ricerca post lauream redatto ai sensi dell'art. 18, comma 5), lettera f) della Legge n.240/2010 e emanato con D.R. n. 154 del 6 aprile 2017;

VISTA la Delibera n.15.5 del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica del 18 dicembre 2024 con cui è stata istituita una borsa di ricerca, della durata di mesi 3 e dal titolo: “*Studio di tecnologie emergenti per il recupero di metalli critici presenti nelle batterie agli ioni di litio e applicazione delle metodologie LCA e LCC nel processo ottimizzato*”, responsabile prof. Mentore Vaccari, che troverà copertura sul progetto 2018_UE_CELIM_MOZAMBICO_VACCARI, CUP D81I18000120006;

VISTO il bando di concorso, Decreto Dip. rep. n.2407/2024, prot. n.322305 del 23 dicembre 2024;

VISTA la nomina della commissione di valutazione, Decreto Dip. rep. n.7/2025 prot. n.1387 del 8 gennaio 2025;

VISTI i verbali delle sedute della commissione di valutazione, prot. n.4470 del 13 gennaio 2025 e prot. n.5109 del 14 gennaio 2025;

ACCERTATA la regolarità della procedura;

DECRETA

- di approvare gli atti della commissione valutatrice della procedura selettiva, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di una borsa di ricerca post-lauream dal titolo: “*Studio di tecnologie emergenti per il recupero di metalli critici presenti nelle batterie agli ioni di litio e applicazione delle metodologie LCA e LCC nel processo ottimizzato*”, responsabile prof. Mentore Vaccari;
- di approvare la seguente graduatoria di merito:
 - 1) FONSECA GUIMARÃES Lucas punti 84/100
- di dichiarare vincitore del concorso per la borsa di ricerca meglio specificata nelle premesse il dott. Lucas Fonseca Guimarães.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Giorgio Bertanza
F.to digitalmente ex art.24 D.Lgs. 82/05

