



TOR VERGATA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA

Direzione II - Ricerca e Terza Missione

Divisione I - Ricerca Nazionale

Ripartizione I - Ricerca di base, rendicontazione e audit

IL DIRIGENTE DELLA DIREZIONE II

VISTO il Decreto Rettorale n. 1763 del 02/08/2016, con il quale è stato emanato il Regolamento per il conferimento di Borse di Studio e di Ricerca;

VISTO il Decreto Rettorale n. 120 del 18/01/2023, con il quale è stata bandita la selezione pubblica, per titoli, per il conferimento di una borsa della durata di 3 mesi per lo svolgimento di attività di ricerca inerente al progetto: *“Studio, sviluppo e modellazione dinamica di una pompa di calore a CO2 transcritica dotata di espansore volumetrico abbinata a sistemi di accumulo termico con PCM”* (CUP: E83C22006130001), finanziato dal Dipartimento di Ingegneria industriale, da svolgersi presso il medesimo Dipartimento, e la cui responsabilità scientifica è affidata al Prof. Michele MANNO, pubblicato sul sito d’Ateneo in pari data;

VISTA la Disposizione Dirigenziale n. 353/2023 del 22/03/2023 con la quale sono stati approvati gli atti della predetta selezione;

PRESO ATTO che la Dott.ssa MANCINELLI Chiara è risultata vincitrice della selezione in esame;

TENUTO CONTO che con nota pervenuta a questo Ateneo il 20/03/2023, la Dott.ssa MANCINELLI Chiara rifiutava la suddetta borsa per sopravvenuti motivi personali;

VISTA l’assenza in graduatoria di ulteriori candidati/e idonei/e ai/alle quali poter assegnare la borsa per lo svolgimento di attività di ricerca bandita con DR 120 del 18/01/2023;

VISTO l’art. 24 del Regolamento di Ateneo per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità (D.R. n. 8 del 10/01/2017) e la delibera del C.d.A. 13.3 del 31/01/2017;

DISPONE

Art. 1 – La procedura di selezione, per titoli, per il conferimento di una borsa post-lauream della durata di 3 mesi per lo svolgimento di attività di ricerca inerente al progetto: *“Studio, sviluppo e modellazione dinamica di una pompa di calore a CO2 transcritica dotata di espansore volumetrico abbinata a sistemi di accumulo termico con PCM”* (CUP: E83C22006130001), si conclude con esito negativo per le motivazioni esposte in premessa.

Art. 2 – La presente disposizione sarà registrata e inserita nella raccolta degli atti di questa Amministrazione al seguente link: http://web.uniroma2.it/it/contenuto/sviluppo_infrastrutture_per_la_ricerca_infermieristica.

IL DIRIGENTE DELLA DIREZIONE II
(Dott. Giorgio Di Giorgio)