

**IL RETTORE
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA**

- Vista la Legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca emanato con D.R. prot. n. 0010332/15 del 3 Marzo 2015 e ss.mm.ii ed in particolare l'art. 44;
- Visto il Regolamento per l'istituzione e il conferimento di borse di studio per attività di ricerca, D.R. 5350/2022, prot. 0105636/22 del 23/09/2022;
- Visto il Regolamento dell'Albo ufficiale dell'Università, emanato con D.R. n. 14405 del 01/06/2006, che garantisce la pubblicazione legale dei documenti dell'Ateneo;
- Visto il D.R. n. rep. 3657/2025, prot. 0448645/2025 del 22/10/2025, Cod. 25B121, con il quale è stata indetta una procedura pubblica di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca nell'ambito del progetto dal titolo "Simulazioni Monte Carlo per la determinazione del fondo neutronico per la diagnostica Radial Gamma Ray Spectrometer per ITER", per le esigenze del Dipartimento di Fisica "Giuseppe Occhialini" di questo Ateneo e per l'area scientifico-disciplinare di Scienze fisiche (SSD MULTI: PHYS-01/A - Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni; PHYS-03/A - Fisica sperimentale della materia e applicazioni, ex FIS/01), sotto la guida del Responsabile Scientifico Prof. Gabriele Croci;
- Preso atto di quanto riferisce la Dirigente dell'Area Personale e Organizzazione:
- che il bando di selezione è stato affisso presso l'Albo on-line di Ateneo in data 03/11/2025;
 - che i verbali della Commissione Giudicatrice sono stati formalizzati in data 21/11/2025, in data 24/11/2025 e in data 27/11/2025, come da prot. 0498316/25 del 02/12/2025;
- Atteso che la Dirigente dell'Area Personale e Organizzazione attesta la regolarità e la legittimità del presente provvedimento;

DECRETA

Per le motivazioni indicate nelle premesse del presente provvedimento e che qui si intendono integralmente riportate:

ART. 1 - Sono approvati gli atti della procedura di selezione pubblica per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca di cui in premessa, e la seguente graduatoria di merito:

COGNOME E NOME	PUNTEGGIO
Mehrara Rojin	83/100

ART. 2 - Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti viene dichiarata vincitrice della procedura di selezione per il conferimento di una borsa di studio per attività di ricerca nell'ambito del progetto di cui in premessa:

COGNOME E NOME

Mehrara Rojin

ART. 3 - La borsa di studio per attività di ricerca avrà una durata di n. 9 mesi, decorrenti dalla data del 01/04/2026 e con data termine il 31/12/2026, e il costo aziendale, pari a 12.000,00 euro, graverà sul Progetto ID 2022-INTERNAZ-0119/PER "Progetto Design of ITER Radial Gamma-Ray Spectrometer - RGRS" - conto CA.C.01.01.02.06 - COFOG MP.M1.P1.01.4 - CUP H45E22001360005, Resp. Prof. Gabriele Croci - U.A. Dipartimento di Fisica "Giuseppe Occhialini".

ART. 4 - Avverso il presente provvedimento è ammesso, per i soli vizi di legittimità, ricorso straordinario al Presidente della Repubblica, entro 120 giorni, oppure ricorso giurisdizionale al T.A.R., entro 60 giorni, dalla data di pubblicazione all'Albo Ufficiale dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca.

IL RETTORE
Marco Emilio Orlando
(f.to digitalmente ex art. 24, D.Lgs 82/05)

UOR Area Personale e Organizzazione – Dirigente: Sabrina Belli

Responsabile del procedimento: Alessandro Cava

Pratica trattata da: Settore Personale non Strutturato – Raffaele Maccarone