



ID 4510
DTELA_AC/AT

LA RETTRICE

VISTA la Legge 9 maggio 1989, n. 168;
VISTA la legge 210/1998;
VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 “Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario” e in particolare l'art. 18;
VISTO l'art. 24 dello Statuto dell'Università degli Studi di Milano;
VISTO in particolare l'art. 74 del Regolamento d'Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità;
VISTO il Regolamento d'Ateneo per l'istituzione di borse di studio per il proseguimento della formazione di promettenti laureati emanato con decreto rettorale registrato al n. 1/18 in data 10/01/2018 e pubblicato il 29/01/2018 e modificato il 18/02/2025, con DR n. 1060/2025;
PRESO ATTO che con delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari del 24/03/2025 è stata istituita una borsa di studio del valore di euro di 14.400,00 lordi della durata di mesi 12 per l'area scientifico-disciplinare delle Scienze biologiche - Finanziamento: AMGEN, INC. - codice progetto: INTL18GNORA_01;
VISTO il D.R. n. 1682 del 24/03/2025 con il quale è stato indetto un concorso pubblico per titoli ed esami per il conferimento di una borsa di studio della durata di mesi 12 per l'area scientifico-disciplinare delle Scienze biologiche presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari nell'ambito del progetto formativo dal titolo “Unveil the role of cellular and systemic metabolism in the development of metabolic syndrome” pubblicato in data 24/03/2025 sul sito web dell'Università degli Studi di Milano;
PRESO ATTO che il godimento di tale borsa non costituisce un rapporto di lavoro e non dà luogo a trattamento previdenziale e assistenziale;
VISTI gli atti del suddetto concorso;

DECRETA

ART. 1 - Sono approvati gli atti e la seguente graduatoria di merito del concorso pubblico, per titoli ed esami, per una borsa di studio dal titolo “Unveil the role of cellular and systemic metabolism in the development of metabolic syndrome”, della durata di mesi 12, dell'importo di euro 14.400,00 lordi nel settore scientifico-disciplinare delle Scienze biologiche presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari sotto la guida del Professore NORATA GIUSEPPE DANILO

COGNOME E NOME	PUNTI
1) Dott.ssa Choudhury Humaira	76/100

ART. 2 - Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti è dichiarato vincitore del concorso di cui all'art. 1:

1) Dott.ssa Choudhury Humaira	76/100
-------------------------------	--------

La Rettrice
Marina Brambilla