



LA RETTRICE
DELL'UNIVERSITA' 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. 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. 2383/2019, prot. 0035447/19 del 06/05/2019;
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;
Preso atto di quanto riferisce il Dirigente dell'Area del personale:
- che con D.R. n. rep. 63/2020, prot. 0001393/20 del 08/01/2020, Cod. 20B032, è stata indetta una procedura pubblica di selezione per il conferimento di n. 1 borsa/e di studio per attività di ricerca della durata di 12 mesi nell'ambito del progetto dal titolo "Ultra purification of air for clean rooms and ultra – efficient air conditioning systems, by reactive, self-cleaning, photocatalytic membrane reactors", per le esigenze del Dipartimento di Scienza dei Materiali di questo Ateneo e per l'area scientifico-disciplinare di Scienze Chimiche (SSD CHIM/07), sotto la guida del Responsabile Scientifico Dott.ssa Barbara Di Credico;
- che il Responsabile Scientifico, Dott.ssa Barbara Di Credico, ha comunicato la necessità di ampliare i titoli di accesso previsti dall'avviso di cui sopra, permettendo la candidatura oltre a coloro in possesso della laurea nelle classi LM-54 Scienze Chimiche, LM-53 Scienza e Ingegneria dei Materiali, LM-22 Ingegneria Chimica, LM-8 Biotecnologie, LM-13 Chimica e tecnologia farmaceutiche, LM-17 Fisica, anche a coloro in possesso di laurea nella classe di laurea LM-71 Scienze e tecnologie della chimica industriale, per garantire una maggiore partecipazione alla selezione a candidati con competenze e conoscenze affini all'attività di ricerca da svolgere;
Atteso che il Dirigente 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 – Ad integrazione di quanto previsto all'articolo 3 dell'avviso di selezione di cui al D.R. n. rep. 63/2020, prot. 0001393/20 del 08/01/2020, Cod. 20B032, i candidati per essere ammessi alla procedura dovranno essere in possesso di una laurea conseguita nelle classi LM-54 Scienze Chimiche, LM-53 Scienza e Ingegneria dei Materiali, LM-22 Ingegneria Chimica, LM-8 Biotecnologie, LM-13 Chimica e tecnologia farmaceutiche, LM-17 Fisica o LM-71 Scienze e tecnologie della chimica industriale, o equivalente titolo di studio straniero, o titolo di studio equipollente per effetto di disposizione di legge.

LA RETTRICE
Giovanna Iannantuoni

UOR: Area del personale - Dirigente Elena La Torre

Responsabile del procedimento: Alessandro Cava

Pratica trattata da: Settore reclutamento - Ufficio bandi – Raffaele Maccarone