

LA RETTRICE

- Visto** il D.R. n. 2463/2024, Prot. n. 250733 del 20/06/2024 con cui è stato indetto il concorso per l'ammissione al corso di corsi di Dottorato di ricerca in "*Strategic Innovation for Sustainable and Smart Ecosystems*", avente sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca;
- Ricordato** che, ai sensi dell'art. 8 lett. k) dello Statuto dell'Università, la Rettrice firma gli accordi in materia didattica, scientifica e culturale e ogni altro contratto, atto o convenzione la cui sottoscrizione non sia affidata al Direttore generale o ai responsabili delle strutture decentrate, in quanto delegati;
- Preso atto** della documentazione regolarmente pervenuta in tempo utile al finanziamento di borse di studio per i corsi di Dottorato di ricerca XL ciclo;
- Acquisito** il parere favorevole della Presidente della Scuola di Dottorato prof.ssa Maria Luce Frezzotti;
- Atteso** che il Dirigente proponente 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

L'incremento del numero di n.1 borsa di studio e dei posti messi a bando per il corso di dottorato in "*Strategic Innovation for Sustainable and Smart Ecosystems*", come da tabella allegata Tab N.1;

Art. 2

Per manifestare il proprio interesse per la borsa a progetto i candidati dovranno iscriversi al corso di dottorato "*Strategic Innovation for Sustainable and Smart Ecosystems*" seguendo le indicazioni riportate nella Tab. N. 1, prima colonna. La finestra rimarrà aperta dal **10 al 19 luglio ore 12.00**. Eventuali espressioni di interesse dovranno essere manifestate durante le prove concorsuali.

La Rettrice
Giovanna Iannantuoni
(f.to digitalmente ex Art 24 D.Lgs 82/05)

Tab. N.1

Corso di dottorato	Tipologia posto	Ente finanziatore	Progetti di ricerca vincolati alle borse	Totale posti a concorso
Strategic Innovation for Sustainable and Smart Ecosystems	n.1 borsa cofinanziata da enti esterni ex D.M. n. 630/2024 CUP: H41J24000440002	Pietro Fiorentini S.p.A.	"Development of anion-conducting membranes for water electrolysis"	23