

LA RETTRICE

- Visti** i D.R. prot. n. 0151522 e prot. n. 0151567 del 20/03/2025 con cui sono stati indetti i concorsi per l'ammissione al XLI ciclo dei corsi di Dottorato di ricerca aventi sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca;
- Visto** il D.R. prot. N. 0155969 del 26/03/2025 con il quale sono state integrate le informazioni relative ai progetti di ricerca indicati nella scheda bando allegata al decreto di attivazione del corso di Strategic Innovation for Sustainable and Smart Ecosystems;
- Visto** il D.R. prot. n. 324929 del 10/07/2025 con cui, ai sensi dell'art. 2 del predetto decreto, è stata indetta la Seconda Sessione del concorso, con date di apertura per le domande dall'11 luglio 2025 al 24 luglio 2025;
- Visto** l'art. 2 del D.R. prot. n. 151552 del 20/03/2025 e l'art. 3 del D.R. prot. n. 324929 del 10/07/2025 che prevedono la possibilità di bandire posti aggiuntivi entro il giorno della scadenza della Seconda Sessione prevista per il 24 luglio 2025;
- 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;
- Visto** il D.R. prot. n. 357622 del 22/07/2025 con il quale è incrementato il numero di borse di studio e dei posti messi a bando relativamente alla seconda sessione del bando di dottorato XLI ciclo;
- Considerato** che il D.R. sopra citato ha incluso per mero errore materiale n. 2 borse finanziate dalla Fondazione Bruno Kessler per il corso di dottorato in 'Fisica e Astronomia', e che la Fondazione Bruno Kessler finanzia una sola borsa aggiuntiva, vincolata al progetto di ricerca: " *Studio di Silicon Photomultipliers Backside Illuminated per la fisica fondamentale* ";
- Preso atto** pertanto della necessità di rettificare tale ampliamento
- 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

La rettifica della Tab. n.1 relativamente al corso di dottorato in "Fisica e Astronomia".

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

Tab. n.1 corso di Fisica e Astronomia

Corso di dottorato	Tipologia posto	Ente finanziatore	Progetti di ricerca vincolati alle borse	Totale posti a concorso
Fisica e Astronomia	n. 1 borsa finanziata da enti esterni	Fondazione Bruno Kessler	"Studio di Silicon Photomultipliers Backside Illuminated per la fisica fondamentale" "Development of backside-illuminated Silicon Photomultipliers for fundamental physics"	4

Art 2.

La nuova tab. 1:

Corso di dottorato	Tipologia posto	Ente finanziatore	Progetti di ricerca vincolati alle borse	Totale posti a concorso
Fisica e Astronomia	n. 1 borsa finanziata da enti esterni	Fondazione Bruno Kessler	"Studio di Silicon Photomultipliers Backside Illuminated per la fisica fondamentale" "Development of backside-illuminated Silicon Photomultipliers for fundamental physics"	4
Scienza dei Materiali	n.1 borsa finanziata da enti esterni	Nuovo Pignone srl	"Rilascio di CO ₂ fotoindotto in materiali porosi"/ "Photo-induced CO ₂ desorption in porous materials"	8
Scienze Chimiche, Geologiche e Ambientali, curr. Scienze Chimiche	n. 1 borsa finanziata dal Dipartimento di Scienza dei Materiali	Dipartimento di Scienza dei Materiali	"Reazioni elettrochimiche nelle tecnologie dell'idrogeno attraverso nuovi elettrocatalizzatori e le loro interazioni con l'elettrolita" "Electrochemical reactions within hydrogen technologies through novel electrocatalysts and their interactions with the electrolyte"	3
Scienze Chimiche, Geologiche e Ambientali, curr. Scienze Ambientali	n.1 borsa finanziata da enti esterni	ROAD (ROme Advanced District)	"Advancing Air Quality Monitoring through Citizen Science and Low-Cost Portable Sensors"	

Area della Ricerca e della Terza Missione

Capo Area: Dott.ssa Andrea Riccio

Settore Scuola di Dottorato

Capo Settore: Dott.ssa Raffaella Citriniti

Responsabile procedimento: Dott.ssa Raffaella Citriniti