



Cod. 2025-RTT-076

Selezione pubblica per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, della Legge 240/2010

IL RETTORE

- VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii.
- VISTO il D.L. 30 aprile 2022, n. 36 "Ulteriori misure urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)" convertito, con modificazioni, dalla L. 29 giugno 2022, n. 79.
- VISTO l'art 14 c. 6 decies del D.L. n.36/2022 così come modificato dalla L. n. 79/2022 che ha disposto la modifica dell'art 24 della Legge 240/2010.
- VISTO lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. prot. n. 10332 del 03.03.2015;
- VISTO il "Regolamento per la chiamata di professori e per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato", di cui al D.R. n. 2262/2023, prot. n. 216078 del 04.07.2023, modificato con D.R. Rep. n. 118/2025, prot. n. 19133 del 15.01.2025;
- VISTO il D.R. n. rep. 3133/2025, prot. 410422 del 16.09.2025, il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale – IV Serie Speciale n. 72 del 16.09.2025, con il quale è stata indetta la procedura di selezione per la copertura di un posto di ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, della Legge 240/2010, così come modificato dall'art. 14, comma 6-decies, del Decreto-Legge 30 aprile 2022, n. 36, convertito, con modificazioni, dalla Legge 29 giugno 2022, n. 79, per il Gruppo Scientifico Disciplinare 05/BIOS-08 – Biologia Molecolare – settore scientifico-disciplinare BIOS-08/A– Biologia Molecolare, presso il Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze (Cod. 2025-RTT-076);
- VISTO il D.R. Rep. n. 667/2026, prot. 0101162/26. del 19.02.2026 con cui è stata costituita la Commissione Giudicatrice della suddetta procedura;
- VISTI i regolamenti di Ateneo sullo svolgimento, anche in modalità telematica, delle procedure di selezione e valutazione del personale docente e ricercatore, da parte delle Commissioni Giudicatrici nominate;
- VISTI i verbali e la relazione finale prot. n. 184223/26 del 15.06.2026, redatti dalla Commissione giudicatrice;
- VERIFICATA la regolarità formale della procedura;
- 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 – Sono approvati gli atti e la seguente graduatoria di merito, relativi alla procedura di selezione per il reclutamento di un ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, della Legge 240/2010 così come modificato dall'art. 14, comma 6-decies, del Decreto-Legge 30 aprile 2022, n. 36, convertito, con modificazioni, dalla Legge 29 giugno 2022, n. 79 per il Gruppo Scientifico Disciplinare 05/BIOS-08 – Biologia Molecolare – settore scientifico-disciplinare BIOS-08/A – Biologia Molecolare presso il Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze:

	Cognome Nome	Punteggio
1	CASARI Erika	51,1
2	BIANCHI Fabrizio	47,9
3	COLNAGHI Luca	42,4
4	BENATI Daniela	41,7
5	PALMIERI Michela	41,6

Art. 2 – Dagli atti della Commissione giudicatrice risulta individuato vincitrice il Dott.ssa Erika CASARI

Art. 3 – Il presente provvedimento è pubblicato all'Albo Ufficiale dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca e sul sito d'Ateneo alla pagina web dedicata alla procedura, raggiungibile nell'apposita sezione dall'indirizzo <https://www.unimib.it/concorsi>, e sarà trasmesso al competente Dipartimento ai fini della proposta di chiamata.

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.

Milano,

IL RETTORE
Marco Emilio ORLANDI
(F.to digitalmente ex art. 24 D.Lgs. 82/05)

UOR Area Risorse Umane e Organizzazione – Dirigente: Sabrina Belli
Responsabile del procedimento: Francesca di Perna
Pratica trattata da: Daniele Del Rosario