



Scuola di Dottorato
Ufficio gestione carriere di alta formazione in ricerca

IL RETTORE

- VISTO** il D.M. n. 226 del 14 dicembre 2021 “Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati”;
- VISTO** il vigente Statuto di Ateneo;
- VISTO** il regolamento per l’accreditamento, l’istituzione e il funzionamento dei corsi di dottorato di ricerca dell’Università degli Studi di Teramo emanato con D.R. n. 158 del 9 marzo 2022;
- VISTO** il D.M. n. 351 del 9 aprile 2022, PNRR, Missione 4, componente 1 “Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido all’Università” – Investimento 3.4 “Didattica e competenze universitarie avanzate” e Investimento 4.1 “estensione del numero di dottorati di ricerca e dottorati innovativi per la pubblica amministrazione e il patrimonio culturale”;
- VISTO** il D.M. 352 del 9 aprile 2022, PNRR, Missione 4, componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" - Investimento 3.3 "Introduzione di dottorati innovativi che rispondono ai fabbisogni di innovazione delle imprese e promuovono l'assunzione dei ricercatori dalle imprese";
- VISTO** il D.R. n. 447 del 26 luglio 2022 con il quale è stato emanato il bando di concorso pubblico per l’ammissione, tra l’altro, al corso di dottorato di ricerca in “Biotecnologie cellulari e molecolari” relativo al XXXVIII ciclo – anno accademico 2022/2023;
- VISTI** i DD.RR. n. 537 del 15 settembre 2022 e n. 612 del 18 ottobre 2022, con i quali sono stati approvati gli atti relativi al concorso e sono stati dichiarati vincitori delle borse i dottorandi Seerat Maqsood, Giorgia Lombardozi, Giovanni Casoli, Alessia Paradiso, Carlo Di Carlo, Giusi Sabatini, Ludovica Sulcanese, Chiara Camerano Spelta Rapini, Agostina Tabilio Di Camillo, Martina Colasante, Silvana Zugaro e Giulia Mariani per il corso di dottorato in “Biotecnologie cellulari e molecolari” del ciclo XXXVIII;
- VISTA** la nota della Coordinatrice del 14 febbraio 2026 con la quale vengono proposti i nominativi dei componenti della commissione per il conferimento del titolo di dottore di ricerca in “Biotecnologie cellulari e molecolari” - per i dottorandi Seerat Maqsood, Giorgia Lombardozi, Giovanni Casoli, Alessia Paradiso, Carlo Di Carlo, Giusi Sabatini, Ludovica Sulcanese, Chiara Camerano Spelta Rapini, Agostina Tabilio Di Camillo, Silvana Zugaro, Martina Colasante (Doctor Europaeus) e Giulia Mariani (Doctor Europaeus) (ciclo XXXVIII);
- VISTO** il D.R. n. 66 del 19 febbraio 2026 con il quale è stata costituita la Commissione per il conferimento del titolo di dottore di ricerca in “Biotecnologie cellulari e molecolari” ciclo XXXVIII;
- VISTA** la nota dell’8 aprile 2026 con la quale la prof.ssa Valentina Russo dichiara la sua impossibilità a far parte della Commissione e indica la prof.ssa Annunziata Mauro quale sua sostituta.

DECRETA

Art. 1. L’art. 1 del D.R. n. 66 del 19 febbraio 2026 è così modificato:

È costituita la seguente Commissione per il conferimento del titolo di dottore di ricerca in “Biotecnologie cellulari e molecolari” ciclo XXXVIII:

componenti effettivi

- Prof.ssa Maria Elena Dell'Aquila - Università degli Studi di Bari Aldo Moro
- Prof. Paolo Tucci – Università degli Studi di Foggia
- Prof. Paolo Giovanni Artini - Università di Pisa
- Prof. Piero Del Boccio - Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti – Pescara
- Prof.ssa Natascia Tiso - Università degli Studi di Padova
- Dott.ssa Elisabetta Golini - IBBC-CNR Roma
- Dott. Alejandro Martinez-Garcia - CNR IRSA
- Dott. Giuliano Sciarra - INRAE – Laboratory Polytech Marseille - Faculté des Sciences de Luminy, Marseille, France
- Dott.ssa Bogna Griffin - Marine Institute, County Galway, Irlanda

componente supplente

- Prof.ssa Annunziata Mauro – Università degli Studi di Teramo

Art. 2 - Il presente decreto viene inserito nella Raccolta Ufficiale dell'Ateneo e pubblicato sul sito web di Ateneo.

IL RETTORE

Prof. Christian Corsi

Direttore Generale: dott. Roberto Conte
Responsabile dell'Ufficio: dott. Sergio Altitonante
Ha collaborato: dott. Christian Bonomo