



DECRETO DEL RETTORE
Anno Accademico 2025/2026

Nomina Commissione giudicatrice della procedura di selezione pubblica per titoli e colloquio per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca XLII ciclo in Bioingegneria, Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti – Bioengineering, Applied Sciences and Intelligent Systems, Anno Accademico 2026/2027.

IL RETTORE

- Visto** lo Statuto dell'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- Vista** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, recante norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario;
- Visto** il Decreto Rettorale n. 537 del 9 agosto 2023, con il quale è emanato il Regolamento in materia di Dottorato di Ricerca dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, in attuazione delle norme previste dalla Legge n. 240/2010;
- Visto** il Decreto Rettorale n. 238 del 10 giugno 2026, Avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - 4^a Serie Speciale – Concorsi n. 45 del giorno 16 giugno 2026, con il quale è stata indetta, tra le altre, la procedura di selezione pubblica per titoli e colloquio per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca XLII ciclo in Bioingegneria, Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti – Bioengineering, Applied Sciences and Intelligent Systems, Anno Accademico 2026/2027;
- Visto** il Decreto Rettorale n. 302 del giorno 15 luglio 2026, con il quale è stato integrato e modificato il Decreto Rettorale n. 238 del giorno 10 giugno 2026 sopracitato;
- Visto** il Decreto Rettorale n. 311 del giorno 16 luglio 2026, con il quale è stato prorogato l'orario di scadenza per la presentazione delle domande di partecipazione alla procedura indetta con Decreto Rettorale 238 del giorno 10/06/2026, a seguito del malfunzionamento della piattaforma informatica PICA – CINECA, verificatosi nella giornata del 16 luglio 2026, che ha impedito o reso difficoltosa la presentazione delle domande entro il termine stabilito;
- Considerato** che il giorno 16 luglio 2026 sono scaduti i termini per la presentazione delle domande di partecipazione alla predetta procedura di selezione;
- Visto** il verbale della riunione del Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato di Ricerca XLII ciclo in Bioingegneria, Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti – Bioengineering, Applied Sciences and Intelligent Systems, come trasmesso dal Coordinatore del Collegio, con il quale sono stati designati i componenti della Commissione giudicatrice della procedura di selezione sopraindicata;
- Ritenuto** di dover provvedere alla nomina della Commissione giudicatrice;

DECRETA

Art. 1

La Commissione giudicatrice della procedura di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca XLII ciclo in Bioingegneria, Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti – Bioengineering, Applied Sciences and Intelligent Systems, Anno Accademico 2026/2027, dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, è così costituita:

- **Prof. Leandro Pecchia**, Ordinario nel Settore Scientifico Disciplinare IBIO-01/A – Bioingegneria, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Prof.ssa Loredana Zollo**, Ordinario nel Settore Scientifico Disciplinare IBIO-01/A – Bioingegneria, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Prof.ssa Letizia Chiodo**, Associato nel Settore Scientifico-Disciplinare PHYS-04/A – Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Dott. Andrea Orlandini**, Primo Ricercatore – Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione, Consiglio Nazionale delle Ricerche.

Art. 2

Il presente decreto entra in vigore dalla data di pubblicazione sul sito dell'Università:
<https://www.unicampus.it/bando/bando-dottorati-di-ricerca-xlii-ciclo-a-a-2026-2027/>.

L'Amministratore Delegato e Direttore Generale
(Dott. Andrea Rossi)

Firmato digitalmente da
Andrea Rossi
Data: 17.07.2026 15:12:53
CEST

Il Rettore
(Prof. Rocco Papalia)

Firmato digitalmente da
Rocco Papalia
Data: 17.07.2026 16:14:27
CEST