



DECRETO DEL RETTORE  
*Anno Accademico 2024/2025*

**Approvazione atti e graduatoria di merito procedura di selezione pubblica per titoli e colloquio per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca XLI ciclo in Bioingegneria, Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti – Bioengineering, Applied Sciences and Intelligent Systems, Anno Accademico 2025/2026.**

**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. 357 del 15 luglio 2025, Avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - 4<sup>a</sup> Serie Speciale – Concorsi n. 59 del giorno 29 luglio 2025, 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 XLI ciclo in Bioingegneria, Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti – Bioengineering, Applied Sciences and Intelligent Systems, Anno Accademico 2025/2026;
- Visto** il Decreto Rettorale n. 428 del giorno 12 settembre 2025, con il quale è stato integrato e modificato il Decreto Rettorale n. 357 del giorno 15 luglio 2025 sopracitato;
- il Decreto Rettorale n. 430 del giorno 16 settembre 2025, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva;
- Visti** i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice;
- Verificata** la regolarità formale degli atti;
- Esaminato** ogni opportuno elemento;

**DECRETA**

**Art. 1**

Sono approvati gli atti della procedura di selezione pubblica per titoli e colloquio per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca XLI ciclo in Bioingegneria, Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti – Bioengineering, Applied Sciences and Intelligent Systems, Anno Accademico 2025/2026., dell'Università Campus Bio-Medico di Roma.

**Art. 2**

E' approvata la graduatoria finale di merito dei candidati risultati **idonei** all'ammissione al Dottorato di Ricerca XLI ciclo in Bioingegneria, Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti – Bioengineering, Applied Sciences and Intelligent Systems, così come è stata formulata dalla Commissione giudicatrice della procedura di selezione sopraindicata, di cui all'art. 1:

**Posti con borse di studio generiche finanziate con fondi di Ateneo e da altri Enti:**

N.	Cognome	Nome	Curriculum	Punteggio Totale/100
1.	Cocco	Francesco	Bioingegneria e Robotica/ Bioengineering and Robotics	83
2.	Muraro	Mattia	Sistemi intelligenti e Tecnologie digitali / Intelligent Systems and Digital Technologies	83
3.	Alberici	Chiara	Bioingegneria e Robotica/ Bioengineering and Robotics	80
4.	Carta	Francesco	Bioingegneria e Robotica/ Bioengineering and Robotics	80
5.	Caporin	Edoardo	Bioingegneria e Robotica/ Bioengineering and Robotics	78
6.	Ragozzino	Cristiana	Bioingegneria e Robotica/ Bioengineering and Robotics	78
7.	Giordano	Ginevra	Bioingegneria e Robotica/ Bioengineering and Robotics	77
8.	Candéo	Francesca	Bioingegneria e Robotica/ Bioengineering and Robotics	76
9.	Della Morte	David	Bioingegneria e Robotica/ Bioengineering and Robotics	75
10.	Martorana	Carmelo	Bioingegneria e Robotica/ Bioengineering and Robotics	74
11.	Peluzzi	Gabriele	Sistemi intelligenti e Tecnologie digitali / Intelligent Systems and Digital Technologies	73
12.	Cambiano	Carla	Bioingegneria e Robotica/ Bioengineering and Robotics	72
13.	Dussin	Alessandra	Sistemi intelligenti e Tecnologie digitali / Intelligent Systems and Digital Technologies	72
14.	Spallone	Giovanni	Bioingegneria e Robotica/ Bioengineering and Robotics	72
15.	Crispino	Filippo	Sistemi intelligenti e Tecnologie digitali / Intelligent Systems and Digital Technologies	71
16.	Mazzola	Alessandro	Bioingegneria e Robotica/ Bioengineering and Robotics	66
17.	Furlani	Pietro	Bioingegneria e Robotica/ Bioengineering and Robotics	65
18.	Manzo	Luigi	Bioingegneria e Robotica/ Bioengineering and Robotics	65

19.	Bianchi	Giulia	Bioscienze e Fisica applicata/ Biosciences and Applied Physics	64
20.	Colacino	Vittorio	Bioingegneria e Robotica/ Bioengineering and Robotics	63
21.	Zahoor	Muzamil	Sistemi intelligenti e Tecnologie digitali / Intelligent Systems and Digital Technologies	61
22.	Pantuliano	Maria Chiara	Sistemi intelligenti e Tecnologie digitali / Intelligent Systems and Digital Technologies	61

Risultano vincitori e quindi ammessi al corso di Dottorato di Ricerca XLI ciclo in Bioingegneria, Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti – Bioengineering, Applied Sciences and Intelligent Systems i candidati classificatisi nelle prime 20 posizioni della suelencata graduatoria di merito, i primi 16 dei quali con fruizione della Borsa di Studio.

### Art. 3

I vincitori dovranno procedere all'immatricolazione seguendo le istruzioni che verranno fornite, attraverso apposito avviso pubblicato sulla pagina del sito web d'Ateneo all'indirizzo: <https://www.unicampus.it/bando/bando-dottorati-di-ricerca-xli-ciclo-a-a-2025-2026/>.

Coloro che non avranno provveduto all'iscrizione saranno considerati rinunciatari. In corrispondenza di eventuali rinunce degli aventi diritto, entro e non oltre 60 giorni dall'inizio del corso, subentreranno altrettanti candidati, secondo l'ordine della graduatoria. I candidati classificatisi idonei **non riceveranno alcuna comunicazione personale** come indicato all'art. 9 comma 4 del bando.

In caso di utile collocamento in più graduatorie, il candidato dovrà esercitare opzione per un solo corso di dottorato.

### Art. 4

Il presente decreto entra in vigore dalla data di pubblicazione sul sito dell'Università: <https://www.unicampus.it/bando/bando-dottorati-di-ricerca-xli-ciclo-a-a-2025-2026/>.

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

Firmato digitalmente da  
Andrea Rossi  
Data: 10.10.2025 14:45:38  
CEST

Il Rettore  
(Prof. Eugenio Guglielmelli)

Firmato digitalmente da  
Eugenio Guglielmelli  
Data: 10.10.2025 16:59:36  
CEST