



UNIVERSITA'
CAMPUS
BIO-MEDICO
DI ROMA

DECRETO DEL RETTORE

Anno Accademico 2023/2024

N. 488 del 29/07/2024

Approvazione atti e graduatoria di merito procedura di selezione pubblica per titoli e colloquio per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca XL ciclo in Bioingegneria, Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti – Bioengineering, Applied Sciences and Intelligent Systems (Borse tematiche), Anno Accademico 2024/2025.

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. 389 del giorno 12 giugno 2024, Avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - 4ª Serie Speciale – Concorsi n. 49 del giorno 18 giugno 2024, 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 XL ciclo in Bioingegneria, Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti – Bioengineering, Applied Sciences and Intelligent Systems (Borse tematiche), Anno Accademico 2024/2025;
- Visto** il Decreto Rettorale n. 456 del giorno 19 luglio 2024, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva;
- Visto** il Decreto Rettorale n. 463 del giorno 19 luglio 2024, con il quale è stato integrato e modificato il Decreto Rettorale n. 389 del giorno 12 giugno 2024 sopracitato;
- 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 XL ciclo in Bioingegneria, Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti – Bioengineering, Applied Sciences and Intelligent Systems (Borse tematiche), Anno Accademico 2024/2025.

Art. 2

Sono approvate le graduatorie finale di merito (per gruppo di Borse tematiche) dei candidati risultati **idonei** all'ammissione al Dottorato di Ricerca XL ciclo in Bioingegneria, Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti – Bioengineering, Applied Sciences and Intelligent Systems (Borse tematiche), così come sono state formulate dalla Commissione giudicatrice della procedura di selezione sopraindicata, di cui all'art. 1:



DECRETO DEL RETTORE
Anno Accademico 2023/2024
N. 488 del 29/07/2024

Posti con borsa di studio a tematica vincolata finanziate con fondi di Ateneo, progetti di ricerca ed altri Enti:

N.	Cognome	Nome	Curriculum	Punteggio Totale/100
1.	Piemontese	Marzia	Bioingegneria e Robotica/Bioengineering and Robotics	83
2.	Zarro	Marianna	Bioingegneria e Robotica/Bioengineering and Robotics	80
3.	Bonfigli	Agnese	Bioingegneria e Robotica/Bioengineering and Robotics	78
4.	Piperno	Ruben	Bioingegneria e Robotica/Bioengineering and Robotics	77
5.	Schettino	Francesca	Bioingegneria e Robotica/Bioengineering and Robotics	77
6.	Ferrara	Marica	Bioingegneria e Robotica/Bioengineering and Robotics	75
7.	Nocilli	Matteo	Bioingegneria e Robotica/Bioengineering and Robotics	75
8.	Ferraro	Claudia	Bioingegneria e Robotica/Bioengineering and Robotics	73
9.	Fonte	Martina	Sistemi intelligenti e Tecnologie digitali/Intelligent Systems and Digital Technologies	70
10.	Lavorgna	Vincenzo	Bioingegneria e Robotica/Bioengineering and Robotics	70
11.	Mancini	Letizia	Bioingegneria e Robotica/Bioengineering and Robotics	70
12.	Perone	Stefano	Sistemi intelligenti e Tecnologie digitali/Intelligent Systems and Digital Technologies	69
13.	Ligan	Jiras Casimir Kpego	Bioingegneria e Robotica/Bioengineering and Robotics	68
14.	Fildi	Simone Saverio	Sistemi intelligenti e Tecnologie digitali/Intelligent Systems and Digital Technologies	67
15.	Sertorio	Andrea Carlomaria	Sistemi intelligenti e Tecnologie digitali/Intelligent Systems and Digital Technologies	64
16.	Crispino	Simone Pasquale	Bioingegneria e Robotica/Bioengineering and Robotics	60

Risultano vincitori e quindi ammessi al Corso di Dottorato di Ricerca XL ciclo in Bioingegneria, Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti – Bioengineering, Applied Sciences and Intelligent Systems (Borse tematiche) i candidati classificatisi nelle prime 13 posizioni della suelencata graduatoria di merito, con fruizione della Borsa di Studio.



DECRETO DEL RETTORE
Anno Accademico 2023/2024
N. 488 del 29/07/2024

**Posti con borsa di studio a tematica vincolata finanziate con fondi PNRR ex DM 629/2024 –
Pubblica Amministrazione- CUP C87G24000440009:**

N.	Cognome	Nome	Curriculum	Punteggio Totale/100
1.	Lavorgna	Vincenzo	Bioingegneria e Robotica/Bioengineering and Robotics	70

Risulta vincitore e quindi ammesso al Corso di Dottorato di Ricerca XL ciclo in Bioingegneria, Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti – Bioengineering, Applied Sciences and Intelligent Systems (Borse tematiche) il candidato classificatosi nella prima posizione della suelencata graduatoria di merito, con fruizione della Borsa di Studio.

**Posti con borsa di studio a tematica vincolata finanziate con fondi PNRR ex DM 630/2024
CUP C87G24000450009**

N.	Cognome	Nome	Curriculum	Punteggio Totale/100
1.	Ferrara	Marica	Bioingegneria e Robotica/Bioengineering and Robotics	75

Risulta vincitore e quindi ammesso al Corso di Dottorato di Ricerca XL ciclo in Bioingegneria, Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti – Bioengineering, Applied Sciences and Intelligent Systems (Borse tematiche) il candidato classificatosi nella prima posizione della suelencata graduatoria di merito, con fruizione della Borsa di Studio.

Posti senza borsa di studio a tematica vincolata

N.	Cognome	Nome	Curriculum	Punteggio Totale/100
1.	Piemontese	Marzia	Bioingegneria e Robotica/Bioengineering and Robotics	83
2.	Bonfigli	Agnese	Bioingegneria e Robotica/Bioengineering and Robotics	78
3.	Schettino	Francesca	Bioingegneria e Robotica/Bioengineering and Robotics	77
4.	Nocilli	Matteo	Bioingegneria e Robotica/Bioengineering and Robotics	75
5.	Fildi	Simone Saverio	Sistemi intelligenti e Tecnologie digitali/Intelligent Systems and Digital Technologies	67

Risultano vincitori e quindi ammessi al Corso di Dottorato di Ricerca XL ciclo in Bioingegneria, Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti – Bioengineering, Applied Sciences and Intelligent Systems (Borse tematiche) i candidati classificatisi nelle prime 4 posizioni della suelencata graduatoria di merito senza fruizione della Borsa di Studio.



DECRETO DEL RETTORE
Anno Accademico 2023/2024
N. 488 del 29/07/2024

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-xl-ciclo-a-a-2024-2025/>.

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. 8 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-xl-ciclo-a-a-2024-2025/>.

Roma, 29 luglio 2024

L'Amministratore Delegato e Direttore Generale
f.to Dott. Andrea Rossi

Il Rettore
f.to Prof. Eugenio Guglielmelli

Documento firmato digitalmente