



UNIVERSITA'
CAMPUS
BIO-MEDICO
DI ROMA

DECRETO DEL RETTORE
Anno Accademico 2022/2023
N. 92 del 22/02/2023

Approvazione atti e graduatoria di merito procedura di selezione pubblica per titoli e colloquio per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca XXXVIII ciclo in Bioingegneria, Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti – Bioengineering, Applied Sciences and Intelligent Systems (Borse tematiche), Anno Accademico 2022/2023.

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. 196 del 30 maggio 2022, 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. 498 del 23 dicembre 2022, Avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - 4ª Serie Speciale – Concorsi n. 2 del giorno 10 gennaio 2023, con cui è stato istituito il XXXVIII ciclo dei corsi di Dottorato di Ricerca, con sede amministrativa presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma e con cui è stata indetta, tra le altre, la procedura di selezione pubblica per titoli e colloquio per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca XXXVIII ciclo in Bioingegneria, Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti – Bioengineering, Applied Sciences and Intelligent Systems (Borse tematiche), Anno Accademico 2022/2023;
- Visto** il Decreto Rettorale n. 70 del giorno 8 febbraio 2023, con il quale è stato integrato e modificato il Decreto Rettorale n. 498 del 23 dicembre 2022 sopraccitato;
- Visto** il Decreto Rettorale n. 79 del giorno 13 febbraio 2023, 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 XXXVIII ciclo in Bioingegneria, Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti – Bioengineering, Applied Sciences and Intelligent Systems (Borse tematiche), Anno Accademico 2022/2023.



DECRETO DEL RETTORE
Anno Accademico 2022/2023
N. 92 del 22/02/2023

Art. 2

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

Posizione	Cognome	Nome	Curriculum	Punteggio
1.	Clabassi	Elena	Bioingegneria e Robotica/Bioengineering and Robotics	84
2.	Li Gioi	Salvatore Maria	Bioingegneria e Robotica/Bioengineering and Robotics	82
3.	Fontana	Dalila	Bioingegneria e Robotica/Bioengineering and Robotics	82
4.	Morfino	Rosaura	Bioingegneria e Robotica/Bioengineering and Robotics	78
5.	Cravero	Elena	Bioscienze e Fisica applicata/ Biosciences and Applied Physics	76
6.	Bettini	Irene	Bioingegneria e Robotica/Bioengineering and Robotics	73
7.	Vitale	Jacopo	Bioingegneria e Robotica/Bioengineering and Robotics	71
8.	Antonacci	Carla	Bioingegneria e Robotica/Bioengineering and Robotics	65
9.	Ragazzo	Alfonso Valerio	Sistemi Intelligenti e Tecnologie Digitali/Intelligent Systems and Digital Technologies	64
10.	Bagnato	Roberto	Sistemi Intelligenti e Tecnologie Digitali/Intelligent Systems and Digital Technologies	63
11.	Notarianni	Luca	Sistemi Intelligenti e Tecnologie Digitali/Intelligent Systems and Digital Technologies	62
12.	Casciaro	Carlo	Bioingegneria e Robotica/Bioengineering and Robotics	60

Risultano vincitori e quindi ammessi al corso di Dottorato di Ricerca XXXVIII ciclo in Bioingegneria, Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti – Bioengineering, Applied Sciences and Intelligent Systems (Borse tematiche), i candidati classificatisi nelle prime 10 posizioni della suelencata graduatoria di merito, i primi 8 dei quali con fruizione della Borsa di Studio.

In virtù della sopraindicata graduatoria di merito, potranno essere attivati i seguenti curricula:

- Curriculum: Bioingegneria e Robotica/Bioengineering and Robotics;
- Curriculum: Bioscienze e Fisica applicata/Biosciences and Applied Physics;
- Curriculum: Sistemi Intelligenti e Tecnologie Digitali/Intelligent Systems and Digital.



DECRETO DEL RETTORE
Anno Accademico 2022/2023
N. 92 del 22/02/2023

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/it/ucbm/bando-dottorati-di-ricerca-xxxviii-ciclo-a-a-2022-2023-bis>.

Coloro che non avranno provveduto all'iscrizione saranno considerati rinunciari. In corrispondenza di eventuali rinunce degli aventi diritto, entro e non oltre 30 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 3 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/it/ucbm/bando-dottorati-di-ricerca-xxxviii-ciclo-a-a-2022-2023-bis>.

Roma, 22 febbraio 2023

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

Il Rettore
f.to Prof. Eugenio Guglielmelli

Documento firmato digitalmente