



UNIVERSITA'
CAMPUS
BIO-MEDICO
DI ROMA

DECRETO DEL RETTORE
Anno Accademico 2021/2022
N. 363 del 07/10/2022

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, 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. 278 del 28 luglio 2022, Avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - 4ª Serie Speciale – Concorsi n. 62 del giorno 5 agosto 2022, 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, Anno Accademico 2022/2023;
- Visto** il Decreto Rettorale n. 300 del 17 agosto 2022, con il quale è stato integrato e modificato il Decreto Rettorale n. 278 del 28 luglio 2022 sopracitato;
- Visto** il Decreto Rettorale n. 324 del giorno 14 settembre 2022, 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, Anno Accademico 2022/2023.



DECRETO DEL RETTORE

Anno Accademico 2021/2022

N. 363 del 07/10/2022

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, così come è stata formulata dalla Commissione giudicatrice della procedura di selezione sopraindicata, di cui all'art. 1:

Posizione	Cognome	Nome	Curriculum	Punteggio
1.	Cantone	Martina	Bioingegneria e Robotica/ Bioengineering and Robotics	83
2.	Boscarino	Tamara	Bioingegneria e Robotica/ Bioengineering and Robotics	82
3.	Bianconi	Federica	Bioingegneria e Robotica/ Bioengineering and Robotics	79
4.	Baghini	Giulia	Bioingegneria e Robotica/ Bioengineering and Robotics	78
5.	Sassi	Martina	Bioingegneria e Robotica/ Bioengineering and Robotics	77
6.	Angiolelli	Marianna	Bioscienze e Fisica applicate/ Biosciences and Applied Physics	76
7.	Ruffini	Filippo	Sistemi intelligenti e Tecnologie digitali/ Intelligent Systems and Digital	76
8.	Sabbadini	Riccardo	Sistemi intelligenti e Tecnologie digitali/ Intelligent Systems and Digital	73
9.	Notarianni	Luca, Pio, Pompeo	Sistemi intelligenti e Tecnologie digitali/ Intelligent Systems and Digital	70
10.	Polsi	Katia	Bioingegneria e Robotica/ Bioengineering and Robotics	66

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 i candidati classificatisi nelle prime 8 posizioni della suelencata graduatoria di merito, i primi 5 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 2021/2022
N. 363 del 07/10/2022

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>

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. 9 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>.

Roma, 7 ottobre 2022

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

Il Rettore
f.to Prof. Raffaele Calabrò

Documento firmato digitalmente