



UNIVERSITA'  
CAMPUS  
BIO-MEDICO  
DI ROMA

DECRETO DEL RETTORE  
*Anno Accademico 2021/2022*  
N. 355 del 05/10/2022

**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 (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. 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 (Borse tematiche), Anno Accademico 2022/2023;
- Visto** il Decreto Rettorale n. 323 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 (Borse tematiche), Anno Accademico 2022/2023.

**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,



DECRETO DEL RETTORE  
Anno Accademico 2021/2022  
N. 355 del 05/10/2022

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:

**Borsa tematica:**

Borsa finanziata da Fondazione Med'Or sul tema "Dispositivi medici per paesi a basso reddito, con particolare riferimento all'Africa sub-Sahariana"/Scholarship funded by the Med'Or Foundation on the theme "Medical devices for low-income countries, with a particular focus on sub-Saharan Africa"

N.	Cognome	Nome	Curriculum	Punteggio Totale/100
1.	Ibrahim	Nahimiya Husen	Bioingegneria e Robotica	100
2.	Asefa	Yisak Dereje	Bioingegneria e Robotica	78
3.	Nelson	James Walter Adams	Bioingegneria e Robotica	75

**Borsa tematica:**

Borsa cofinanziata da Eustema sul tema "Connected health for personalized medicine"/ co-funded by Eustema on the theme "Connected health for personalized medicine"

N.	Cognome	Nome	Curriculum	Punteggio Totale/100
1.	Masi	Donato	Sistemi Intelligenti e Tecnologie Digitali	90

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: il candidato **Nahimiya Husen Ibrahim** per la Borsa finanziata da Fondazione Med'Or sul tema "Dispositivi medici per paesi a basso reddito, con particolare riferimento all'Africa sub-Sahariana"/Scholarship funded by the Med'Or Foundation on the theme "Medical devices for low-income countries, with a particular focus on sub-Saharan Africa"

il candidato **Donato Masi** per la Borsa cofinanziata da Eustema sul tema "Connected health for personalized medicine"/ co-funded by Eustema on the theme "Connected health for personalized medicine".

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

- Curriculum: Bioingegneria e Robotica/Bioengineering and Robotics;
- Curriculum: Sistemi Intelligenti e Tecnologie Digitali/Intelligent Systems and Digital.

**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>



DECRETO DEL RETTORE  
*Anno Accademico 2021/2022*  
N. 355 del 05/10/2022

---

Coloro che non avranno provveduto all'iscrizione saranno considerati rinunciatari. 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, 5 ottobre 2022

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

Il Rettore  
f.to Prof. Raffaele Calabrò

Documento firmato digitalmente