



DECRETO DEL RETTORE
Anno Accademico 2022/2023
N. 534 del 02/08/2023

Approvazione atti e graduatoria di merito della procedura di selezione pubblica per titoli e colloquio per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca XXXIX ciclo in Bioingegneria, Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti – Bioengineering, Applied Sciences and Intelligent Systems (Borse tematiche), Anno Accademico 2023/2024.

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. 464 del 15 giugno 2023, Avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - 4ª Serie Speciale – Concorsi n. 47 del giorno 23 giugno 2023, con cui è stato istituito il XXXIX 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 XXXIX ciclo in Bioingegneria, Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti – Bioengineering, Applied Sciences and Intelligent Systems (Borse tematiche), Anno Accademico 2023/2024;
- Visto** il Decreto Rettorale n. 508 del giorno 25 luglio 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 XXXIX ciclo in Bioingegneria, Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti – Bioengineering, Applied Sciences and Intelligent Systems (Borse tematiche), Anno Accademico 2023/2024.



DECRETO DEL RETTORE
Anno Accademico 2022/2023
N. 534 del 02/08/2023

Art. 2

Sono approvate le graduatorie finali di merito dei candidati risultati **idonei** all'ammissione al Dottorato di Ricerca XXXIX 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:

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

Borsa MUR – borse post lauream sul tema “Scienze e tecnologie per la salute e il benessere della persona”.

N.	Cognome	Nome	Curriculum	Punteggio Totale/100
1.	Pulcinelli	Martina	Bioingegneria e Robotica/ Bioengineering and Robotics	86,3
2.	Cirelli	Gianmarco	Bioingegneria e Robotica/ Bioengineering and Robotics	79,8
3.	Pinnelli	Mariangela	Bioingegneria e Robotica/ Bioengineering and Robotics	79,3
4.	Strozza	Laura	Bioingegneria e Robotica/ Bioengineering and Robotics	75,8
5.	Iandoli	Michela	Bioingegneria e Robotica/ Bioengineering and Robotics	67,9
6.	Raparelli	Laura	Bioingegneria e Robotica/ Bioengineering and Robotics	60,3
7.	Santacaterina	Fabio	Bioingegneria e Robotica/ Bioengineering and Robotics	60

Risultano vincitori e quindi ammessi al Corso di Dottorato di Ricerca XXXIX ciclo in Bioingegneria, Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti – Bioengineering, Applied Sciences and Intelligent Systems (Borse tematiche) i candidati classificatisi nelle prime 5 posizioni della suelencata graduatoria di merito, i primi 2 dei quali con fruizione della Borsa di Studio.

Borsa finanziata da Fondazione Med'Or sul tema “Dispositivi medici per paesi a basso reddito, con particolare riferimento all’Africa sub-Sahariana”.

N.	Cognome	Nome	Curriculum	Punteggio Totale/100
1.	Abate	Lemlem Degafu	Bioingegneria e Robotica/ Bioengineering and Robotics	70,4

Risulta vincitrice e quindi ammessa al Corso di Dottorato di Ricerca XXXIX ciclo in Bioingegneria, Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti – Bioengineering, Applied Sciences and Intelligent Systems (Borse tematiche) la candidata classificatisi nella prima posizione della suelencata graduatoria di merito, con fruizione della Borsa di Studio.



DECRETO DEL RETTORE
Anno Accademico 2022/2023
N. 534 del 02/08/2023

Posti con borsa di studio a tematica vincolata finanziate con fondi PNRR ex DM 118/2023:

Borsa - Generica PNRR CUP C87G23000450009.

N.	Cognome	Nome	Curriculum	Punteggio Totale/100
1.	Strozza	Laura	Bioingegneria e Robotica/ Bioengineering and Robotics	75,8
2.	Iandoli	Michela	Bioingegneria e Robotica/ Bioengineering and Robotics	67,9
3.	Bitonti	Elena Maria Immacolata	Sistemi intelligenti e Tecnologie digitali/ Intelligent Systems and Digital Technologies	60,5

Risultano vincitori e quindi ammessi al Corso di Dottorato di Ricerca XXXIX ciclo in Bioingegneria, Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti – Bioengineering, Applied Sciences and Intelligent Systems (Borse tematiche) i candidati classificatisi nelle prime 2 posizioni della suelencata graduatoria di merito con fruizione della Borsa di Studio.

Borsa - Pubblica Amministrazione con periodo presso il Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco sul tema “Tecnologie e soluzione abilitanti alla transizione digitale ed ecologica del CNVVF” CUP C87G23000460009 (co finanziata dall’INAIL nell’ambito del Bando Ricerche in collaborazione progetto (BRIC 2022) di cui alla tematica id 44 “Analisi e protezione degli asset tecnologici e dei lavoratori contro gli attacchi informatici” dal titolo “Industrial Cyber Shield (ICS)” CUP C83C22001460001 e progetto MUR – PRIN 2020 – Progetti di Rilevante Interesse Nazionale dal titolo: Community-Oriented Wearable Computing Systems (COMMON-WEARS) CUP C83C22000430001).

N.	Cognome	Nome	Curriculum	Punteggio Totale/100
1.	Pulcinelli	Martina	Bioingegneria e Robotica/ Bioengineering and Robotics	86,3
2.	Pinnelli	Mariangela	Bioingegneria e Robotica/ Bioengineering and Robotics	79,3

Risulta vincitrice e quindi ammessa al Corso di Dottorato di Ricerca XXXIX ciclo in Bioingegneria, Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti – Bioengineering, Applied Sciences and Intelligent Systems (Borse tematiche) la candidata classificatasi nella prima posizione della suelencata graduatoria di merito con fruizione della Borsa di Studio.

Borsa - Pubblica Amministrazione con periodo presso il **Centro Alti Studi per la Difesa** sul tema” Attività di ricerca applicata nelle pubbliche amministrazioni sulle infrastrutture critiche” CUP C87G23000460009 (co finanziata dall’INAIL nell’ambito del Bando Ricerche in collaborazione progetto (**BRIC 2022**) di cui alla tematica id 44 “Analisi e protezione degli asset tecnologici e dei lavoratori contro gli attacchi informatici” dal titolo “Industrial Cyber Shield (ICS)” CUP C83C22001460001).



DECRETO DEL RETTORE
Anno Accademico 2022/2023
N. 534 del 02/08/2023

N.	Cognome	Nome	Curriculum	Punteggio Totale/100
1.	Bitonti	Elena Maria Immacolata	Sistemi intelligenti e Tecnologie digitali/ Intelligent Systems and Digital Technologies	60,5

Risulta vincitrice e quindi ammessa al Corso di Dottorato di Ricerca XXXIX ciclo in Bioingegneria, Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti – Bioengineering, Applied Sciences and Intelligent Systems (Borse tematiche) la candidata classificatasi nella prima posizione della suelencata graduatoria di merito con fruizione della Borsa di Studio.

Borsa - Pubblica Amministrazione con periodo presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria "Luigi Vanvitelli" sul tema "Early detection of retinal diseases enhanced by Artificial Intelligence" CUP C87G23000460009 (co-finanziato da fondi progetto europeo "Leveraging AI based technology to transform the future of health care delivery in Leading Hospitals in Europe" — "ODIN", Grant Agreement number: 101017331, CUP C85F21000670006).

N.	Cognome	Nome	Curriculum	Punteggio Totale/100
1.	Pagnano	Maria Elisabetta	Bioingegneria e Robotica/ Bioengineering and Robotics	78,5

Risulta vincitrice e quindi ammessa al Corso di Dottorato di Ricerca XXXIX ciclo in Bioingegneria, Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti – Bioengineering, Applied Sciences and Intelligent Systems (Borse tematiche) la candidata classificatasi nella prima posizione della suelencata graduatoria di merito con fruizione della Borsa di Studio.

Borsa - Pubblica Amministrazione con periodo presso l'ISPRa sul tema "Nuove problematiche di sicurezza legate alle trasformazioni delle infrastrutture critiche" CUP C87G23000460009.

N.	Cognome	Nome	Curriculum	Punteggio Totale/100
1.	Bitonti	Elena Maria Immacolata	Sistemi intelligenti e Tecnologie digitali/ Intelligent Systems and Digital Technologies	60,5

Risulta vincitrice e quindi ammessa al Corso di Dottorato di Ricerca XXXIX ciclo in Bioingegneria, Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti – Bioengineering, Applied Sciences and Intelligent Systems (Borse tematiche) la candidata classificatasi nella prima posizione della suelencata graduatoria di merito con fruizione della Borsa di Studio.



DECRETO DEL RETTORE
Anno Accademico 2022/2023
N. 534 del 02/08/2023

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-xxxix-ciclo-a-a-2023-2024>.

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-xxxix-ciclo-a-a-2023-2024>.

Roma, 2 agosto 2023

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

Il Rettore
f.to Prof. Eugenio Guglielmelli

Documento firmato digitalmente