

DECRETO DEL RETTORE

Anno Accademico 2023/2024 N. 126 del 13/03/2024

Approvazione atti e graduatoria di merito procedura di selezione pubblica per titoli e colloquio per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca XXXIX ciclo in Sviluppo Sostenibile: Ambiente, Alimenti e Salute – Sustainable Development: Environment, Food and Health (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. 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. 04 del giorno 8 gennaio 2024, Avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - 4ª Serie

Speciale – Concorsi n. 5 del giorno 16 gennaio 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 XXXIX ciclo in Sviluppo Sostenibile: Ambiente, Alimenti e Salute – Sustainable Development: Environment, Food and

Health (Borse tematiche), Anno Accademico 2023/2024;

Visto il Decreto Rettorale n. 84 del giorno 20 febbraio 2024, con il quale è stata nominata la Commissione

giudicatrice della suddetta procedura selettiva;

Visto il Decreto Rettorale n. 102 del giorno 29 febbraio 2024, con il quale è stato integrato e modificato il

Decreto Rettorale n. 04 del giorno 8 gennaio 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 XXXIX ciclo in Sviluppo Sostenibile: Ambiente, Alimenti e Salute – Sustainable Development: Environment, Food and Health (Borse tematiche), Anno Accademico 2023/2024, dell'Università Campus Bio-Medico di Roma.



DECRETO DEL RETTORE

Anno Accademico 2023/2024 N. 126 del 13/03/2024

Art. 2

Sono approvate le graduatorie finali di merito dei candidati risultati <u>idonei</u> all'ammissione al Dottorato di Ricerca XXXIX ciclo in Sviluppo Sostenibile: Ambiente, Alimenti e Salute – Sustainable Development: Environment, Food and Health (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, progetti di ricerca ed altri Enti:

| N. | Cognome | Nome | Curriculum | Punteggio Totale/100 |
|----|-----------|----------|--|-------------------------|
| | | | Salute, Nutrizione e Invecchiamento/ Health, | |
| 1. | Lanciotti | Lucrezia | Nutrition and Ageing | 89,5 |
| | | | Salute, Nutrizione e Invecchiamento/ Health, | |
| 2. | Lavalle | Roberta | Nutrition and Ageing | 87,7 |
| | | | Salute, Nutrizione e Invecchiamento/ Health, | |
| 3. | Ferrari | Irene | Nutrition and Ageing | 77,2 |
| | | | Ingegneria per lo Sviluppo sostenibile e la Tutela | |
| | | | ambientale/ Engineering for Sustainable | |
| 4. | Miele | Jessica | Development and Environmental Protection | 75 |

Risultano vincitori e quindi ammessi al Corso di Dottorato di Ricerca XXXIX ciclo in Sviluppo Sostenibile: Ambiente, Alimenti e Salute – Sustainable Development: Environment, Food and Health (Borse tematiche) i candidati classificatisi nelle prime 3 posizioni della suelencata graduatoria di merito, con fruizione della Borsa di Studio.

Posti con borsa di studio a tematica vincolata finanziate con fondi PNRR

| N. | Cognome | Nome | Curriculum | Punteggio Totale/100 |
|----|-----------|---------|--|-------------------------|
| | | | Ingegneria per lo Sviluppo sostenibile e la Tutela | |
| | | | ambientale/ Engineering for Sustainable | |
| 1. | Tatarelli | Sara | Development and Environmental Protection | 83,3 |
| | | | Ingegneria per lo Sviluppo sostenibile e la Tutela | |
| | | | ambientale/ Engineering for Sustainable | |
| 2. | De Paola | Lorenzo | Development and Environmental Protection | 80,5 |

Risultano vincitori e quindi ammessi al Corso di Dottorato di Ricerca XXXIX ciclo in Sviluppo Sostenibile: Ambiente, Alimenti e Salute – Sustainable Development: Environment, Food and Health (Borse tematiche) i candidati classificatisi nelle prime 2 posizioni, con fruizione della Borsa di Studio.

ON ROMPUS BIO SE DICO

DECRETO DEL RETTORE

Anno Accademico 2023/2024 N. 126 del 13/03/2024

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-xxxix-ciclo-a-a-2023-2024-bis/. 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. 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-xxxix-ciclo-a-a-2023-2024-bis/.

Roma, 13 marzo 2024

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

> Il Rettore f.to Prof. Eugenio Guglielmelli

Documento firmato digitalmente