



UNIVERSITA'
CAMPUS
BIO-MEDICO
DI ROMA

DECRETO DEL RETTORE

Anno Accademico 2021/2022

N. 353 del 4/10/2022

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 Sviluppo Sostenibile: Ambiente, Alimenti e Salute – Sustainable Development: Environment, Food and Health (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 Sviluppo Sostenibile: Ambiente, Alimenti e Salute – Sustainable Development: Environment, Food and Health (Borse tematiche), Anno Accademico 2022/2023;
- Visto** il Decreto Rettorale n. 326 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 Sviluppo Sostenibile: Ambiente, Alimenti e Salute – Sustainable Development: Environment, Food and Health (Borse tematiche), Anno Accademico 2022/2023.



DECRETO DEL RETTORE
Anno Accademico 2021/2022
N. 353 del 04/10/2022

Art. 2

È approvata la graduatoria finale di merito dei candidati risultati **idonei** all'ammissione al Dottorato di Ricerca XXXVIII ciclo in Sviluppo Sostenibile: Ambiente, Alimenti e Salute – Sustainable Development: Environment, Food and Health (Borse tematiche), così come è stata formulata dalla Commissione giudicatrice della procedura di selezione sopraindicata, di cui all'art. 1:

Borsa tematica:

Borsa finanziata dal CNR – ISA (Istituto di Scienze dell'Alimentazione) sede di Avellino sul tema “Sviluppo e applicazione di biosensori per la qualità alimentare”/Funded by the National Research Council (CNR) Institute of Food Sciences (ISA), based in Avellino, on the theme “Development and application of bio-sensors for food quality”

N.	Cognome	Nome	Curriculum	Punteggio Totale/100
1.	Campo	Edoardo	Scienze degli Alimenti e Sostenibilità ambientale/ Food Science and Environmental Sustainability.	81
2.	Tonto	Teodora Chiara	Scienze degli Alimenti e Sostenibilità ambientale/ Food Science and Environmental Sustainability.	74

Borsa tematica:

Ambito: Ricerca PNRR /Scope: PNRR Research

N.	Cognome	Nome	Curriculum	Punteggio Totale/100
1.	Loffredo	Gilda	Salute, Nutrizione e Invecchiamento/ Health, Nutrition and Ageing.	72
2.	Venuti	Chiara	Salute, Nutrizione e Invecchiamento/ Health, Nutrition and Ageing	70
3.	Carciero	Lorenzo	Salute, Nutrizione e Invecchiamento/ Health, Nutrition and Ageing.	65
4.	Trovato	Lucrezia	Scienze degli Alimenti e Sostenibilità ambientale/ Food Science and Environmental Sustainability.	64



DECRETO DEL RETTORE

Anno Accademico 2021/2022

N. 353 del 04/10/2022

Borsa tematica:

Borsa cofinanziata con la Brain Innovation S.r.l. sul tema “Individuazione di tecniche di trasduzione per il monitoraggio della concentrazione di levodopa, dei suoi metaboliti e dei metaboliti delle monoamine in modalità non invasiva o minimamente invasiva”/co-funded by Brain Innovation S.r.l. on the theme “Identification of transduction techniques for monitoring the concentration of levodopa, its metabolites and monoamine metabolites in a non-invasive or minimally invasive way”

N.	Cognome	Nome	Curriculum	Punteggio Totale/100
1.	Ciarrocchi	Davide	Ingegneria per lo Sviluppo sostenibile e la Tutela ambientale/ Engineering for Sustainable Development and Environmental Protection.	83

Risultano vincitori e quindi ammessi al corso di Dottorato di Ricerca XXXVIII ciclo in Sviluppo Sostenibile: Ambiente, Alimenti e Salute – Sustainable Development: Environment, Food and Health:

Il candidato **Edoardo Campo** per la Borsa finanziata dal CNR – ISA (Istituto di Scienze dell’Alimentazione) sede di Avellino sul tema “Sviluppo e applicazione di biosensori per la qualità alimentare”/ Funded by the National Research Council (CNR) Institute of Food Sciences (ISA), based in Avellino, on the theme “Development and application of bio-sensors for food quality”.

La candidata **Gilda Loffredo** per la Borsa Ambito: Ricerca PNRR /Scope: PNRR Research.

Il candidato **Davide Ciarrocchi** per la Borsa cofinanziata con la Brain Innovation S.r.l. sul tema “Individuazione di tecniche di trasduzione per il monitoraggio della concentrazione di levodopa, dei suoi metaboliti e dei metaboliti delle monoamine in modalità non invasiva o minimamente invasiva”/ co-funded by Brain Innovation S.r.l. on the theme “Identification of transduction techniques for monitoring the concentration of levodopa, its metabolites and monoamine metabolites in a non-invasive or minimally invasive way”.

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

- Curriculum: Ingegneria per lo Sviluppo sostenibile e la Tutela ambientale/Engineering for Sustainable Development and Environmental Protection;
- Curriculum: Salute, Nutrizione e Invecchiamento/Health, Nutrition and Ageing;
- Curriculum: Scienze degli Alimenti e Sostenibilità ambientale/Food Science and Environmental Sustainability.

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. 353 del 04/10/2022

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, 4 ottobre 2022

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

Il Rettore
f.to Prof. Raffaele Calabrò

Documento firmato digitalmente