



DECRETO DEL RETTORE
Anno Accademico 2024/2025

Approvazione atti e graduatoria di merito procedura di selezione pubblica per titoli e colloquio per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca XLI ciclo in Sviluppo Sostenibile: Ambiente, Alimenti e Salute – Sustainable Development: Environment, Food and Health Anno Accademico 2025/2026.

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 Rettoriale 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 Rettoriale n. 357 del giorno 15 luglio 2025, Avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - 4ª Serie Speciale – Concorsi n. 59 del giorno 29 luglio 2025, 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 XLI ciclo in Sviluppo Sostenibile: Ambiente, Alimenti e Salute – Sustainable Development: Environment, Food and Health, Anno Accademico 2025/2026;
- Visto** il Decreto Rettoriale n. 428 del giorno 12 settembre 2025, con il quale è stato integrato e modificato il Decreto Rettoriale n. 357 del giorno 15 luglio 2025 sopracitato;
- Visto** il Decreto Rettoriale n. 429 del giorno 12 settembre 2025, 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 XLI ciclo in Sviluppo Sostenibile: Ambiente, Alimenti e Salute – Sustainable Development: Environment, Food and Health, Anno Accademico 2025/2026, dell'Università Campus Bio-Medico di Roma.

Art. 2

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

Posti con borse di studio generiche finanziate con fondi di Ateneo ed altri Enti:

N.	Cognome	Nome	Curriculum	Punteggio Tot./100
1.	Marchetti	Lorenzo	Salute, Nutrizione e Invecchiamento/ Health, Nutrition and Ageing	92,5
2.	Baldaro	Francesca	Salute, Nutrizione e Invecchiamento/ Health, Nutrition and Ageing	90,3
3.	Girani	Matilde	Salute, Nutrizione e Invecchiamento/ Health, Nutrition and Ageing	83,0
4.	Campolucci	Giulia	Ingegneria per lo Sviluppo sostenibile e la Tutela ambientale/ Engineering for Sustainable Development and Environmental Protection	82,0
5.	Campoli	Martina	Ingegneria per lo Sviluppo sostenibile e la Tutela ambientale/ Engineering for Sustainable Development and Environmental Protection	81,0
6.	Blandizzi	Gaia	Scienze degli Alimenti e Sostenibilità ambientale/ Food Science and Environmental Sustainability	75,5
7.	Arabmoorchegani	Maryam	Salute, Nutrizione e Invecchiamento/ Health, Nutrition and Ageing	73,3

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

Posti senza borse di studio riservati a dipendenti di imprese, Istituti o centri di ricerca di elevata qualificazione (dottorato industriale)

N.	Cognome	Nome	Curriculum	Punteggio Tot./100
1.	Ciampi	Francesco	Scienze degli Alimenti e Sostenibilità ambientale/ Food Science and Environmental Sustainability	93,0
2.	Spaccavento	Rosa	Scienze degli Alimenti e Sostenibilità ambientale/ Food Science and Environmental Sustainability	90,0

3.	Di Menna	Angela	Scienze degli Alimenti e Sostenibilità ambientale/ Food Science and Environmental Sustainability	83,0
4.	Curci	Nicola	Scienze degli Alimenti e Sostenibilità ambientale/ Food Science and Environmental Sustainability	79,0

Risultano vincitori e quindi ammessi al corso di Dottorato di Ricerca XLI ciclo in Sviluppo Sostenibile: Ambiente, Alimenti e Salute – Sustainable Development: Environment, Food and Health i candidati classificatisi nelle prime 2 posizioni della suelencata graduatoria di merito.

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-xli-ciclo-a-a-2025-2026/>.

Coloro che non avranno provveduto all'iscrizione saranno considerati rinunciatari. In corrispondenza di eventuali rinunce degli aventi diritto, entro e non oltre 60 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 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-xli-ciclo-a-a-2025-2026/>

L'Amministratore Delegato e Direttore Generale
(Dott. Andrea Rossi)

Firmato digitalmente da
Andrea Rossi
Data: 07.10.2025 09:59:47
CEST

Il Rettore
(Prof. Eugenio Guglielmelli)

Firmato digitalmente da
Eugenio Guglielmelli
Data: 07.10.2025 10:28:00
CEST