



DECRETO DEL RETTORE  
*Anno Accademico 2020/2021*  
N. 436 del 17/09/2021

**Approvazione atti e graduatoria di merito procedura di selezione pubblica per titoli e colloquio per l'ammissione al corso di Dottorato di Ricerca XXXVII ciclo in Scienze e Ingegneria per l'Uomo e l'Ambiente – Science and Engineering for Humans and the Environment, Anno Accademico 2021/2022.**

**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. 276 del 24 aprile 2020, 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. 295 del 14 giugno 2021, Avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - 4ª Serie Speciale – Concorsi n. 49 del giorno 22 giugno 2021, con cui è stato istituito il XXXVII 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 XXXVII ciclo in Scienze e Ingegneria per l'Uomo e l'Ambiente – Science and Engineering for Humans and the Environment, Anno Accademico 2021/2022;
- Visto** il Decreto Rettoriale n. 381 del 16 luglio 2021, con il quale è stato integrato e modificato il Decreto Rettoriale n. 295 del 14 giugno 2021 sopracitato;
- Visto** il Decreto Rettoriale n. 395 del giorno 26 luglio 2021, 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 XXXVII ciclo in Scienze e Ingegneria per l'Uomo e l'Ambiente – Science and Engineering for Humans and the Environment, Anno Accademico 2021/2022.



DECRETO DEL RETTORE

Anno Accademico 2020/2021

N. 436 del 17/09/2021

**Art. 2**

È approvata la graduatoria finale di merito dei candidati risultati **idonei** all'ammissione al Dottorato di Ricerca XXXVII ciclo in Scienze e Ingegneria per l'Uomo e l'Ambiente – Science and Engineering for Humans and the Environment, così come è stata formulata dalla Commissione giudicatrice della procedura di selezione sopraindicata, di cui all'art. 1:

Posizione	Cognome	Nome	Curriculum	Punteggio
1.	Peluzzi	Valentina	Bioingegneria/Bioengineering	60
2.	Agresti	Liliana	Bioingegneria/Bioengineering	59
3.	Billardello	Roberto	Bioingegneria/Bioengineering	59
4.	Cenerini	Costanza	Tecnologie dell'Informazione per la Biomedicina/Information Technology in Biomedicine	59
5.	Giorgi	Lucrezia	Bioingegneria/Bioengineering	59
6.	Limiti	Emanuele	Bioingegneria/Bioengineering	59
7.	Nobili	Martina	Scienze e Tecnologie per l'Ambiente, la Sicurezza e lo Sviluppo Sostenibile/Science and Technology for the Environment, Security and Sustainable Development	59
8.	Romano	Chiara	Bioingegneria/Bioengineering	59
9.	Sbrocca	Irene	Scienze degli Alimenti, della Nutrizione e della Salute/Science for Food, Nutrition and Health	59
10.	Ricci	Dorotea	Scienze degli Alimenti, della Nutrizione e della Salute/Science for Food, Nutrition and Health	58
11.	Ceccarelli	Alessandro	Bioingegneria/Bioengineering	57
12.	Facchino	Marco	Scienze e Tecnologie per l'Ambiente, la Sicurezza e lo Sviluppo Sostenibile/Science and Technology for the Environment, Security and Sustainable Development	57
13.	Luchetti	Nicole	Bioscienze/Biosciences	57
14.	Nini	Ludovica	Bioingegneria/Bioengineering	57
15.	Crispino	Anna	Bioingegneria/Bioengineering	56
16.	Petrosino	Lorenzo	Tecnologie dell'Informazione per la Biomedicina/Information Technology in Biomedicine	56
17.	Stefanelli	Enrica	Bioingegneria/Bioengineering	56
18.	Uffreduzzi	Alessio	Bioingegneria/Bioengineering	56
19.	Di Tommaso	Francesco	Bioingegneria/Bioengineering	55
20.	Palese	Annamaria	Bioingegneria/Bioengineering	55
21.	Paolini	Roberto	Bioingegneria/Bioengineering	55



## DECRETO DEL RETTORE

Anno Accademico 2020/2021

N. 436 del 17/09/2021

22.	Bertino	Alice	Scienze e Tecnologie per l'Ambiente, la Sicurezza e lo Sviluppo Sostenibile/Science and Technology for the Environment, Security and Sustainable Development	54
23.	Coppola	Nicola	Scienze degli Alimenti, della Nutrizione e della Salute/Science for Food, Nutrition and Health	54
24.	De Paolis	Maria Luisa	Bioscienze/Biosciences	54
25.	Di Loreto	Maria Vittoria	Scienze degli Alimenti, della Nutrizione e della Salute/Science for Food, Nutrition and Health	54
26.	Falasconi	Maria Beatrice	Scienze e Tecnologie per l'Ambiente, la Sicurezza e lo Sviluppo Sostenibile/Science and Technology for the Environment, Security and Sustainable Development	54
27.	Liaqat	Humna	Scienze degli Alimenti, della Nutrizione e della Salute/Science for Food, Nutrition and Health	54
28.	Pede	Lorenzo	Bioingegneria/Bioengineering	54
29.	Caruso	Camillo Maria	Tecnologie dell'Informazione per la Biomedicina/Information Technology in Biomedicine	53
30.	D'Angelis	Onorato	Tecnologie dell'Informazione per la Biomedicina/Information Technology in Biomedicine	53
31.	Natale	Chiara	Scienze degli Alimenti, della Nutrizione e della Salute/Science for Food, Nutrition and Health	53
32.	Schiavone	Pietro	Scienze e Tecnologie per l'Ambiente, la Sicurezza e lo Sviluppo Sostenibile/Science and Technology for the Environment, Security and Sustainable Development	53
33.	Molinari	Michela	Scienze degli Alimenti, della Nutrizione e della Salute/Science for Food, Nutrition and Health	52
34.	Deiana	Davide	Bioingegneria/Bioengineering	51
35.	Sabbadini	Riccardo	Bioingegneria/Bioengineering	50
36.	Franceschini	Lucia	Scienze degli Alimenti, della Nutrizione e della Salute/Science for Food, Nutrition and Health	48
37.	Sasso	Daniele	Tecnologie dell'Informazione per la Biomedicina/Information Technology in Biomedicine	47



## DECRETO DEL RETTORE

Anno Accademico 2020/2021

N. 436 del 17/09/2021

38.	Latella	Giulia	Scienze e Tecnologie per l'Ambiente, la Sicurezza e lo Sviluppo Sostenibile/Science and Technology for the Environment, Security and Sustainable Development	46
39.	Giaccone	Paolo	Tecnologie dell'Informazione per la Biomedicina/Information Technology in Biomedicine	45
40.	Erculei	Irene	Bioingegneria/Bioengineering	44
41.	Cardacino	Antonella	Scienze degli Alimenti, della Nutrizione e della Salute/Science for Food, Nutrition and Health	43
42.	Grillo	Simone	Scienze e Tecnologie per l'Ambiente, la Sicurezza e lo Sviluppo Sostenibile/Science and Technology for the Environment, Security and Sustainable Development	43
43.	Ticchiarelli	Giorgia	Bioingegneria/Bioengineering	43
44.	Ticchiarelli	Giulia	Bioingegneria/Bioengineering	43
45.	Imperia	Elena	Scienze degli Alimenti, della Nutrizione e della Salute/Science for Food, Nutrition and Health	42
46.	Di Flora	Alessia	Bioscienze/Biosciences	41
47.	Iftikhar	Ayesha	Scienze degli Alimenti, della Nutrizione e della Salute/Science for Food, Nutrition and Health	40
48.	Porco	Ilaria Giuseppina	Bioingegneria/Bioengineering	40

Risultano vincitori e quindi ammessi al corso di Dottorato di Ricerca XXXVII ciclo in Scienze e Ingegneria per l'Uomo e l'Ambiente – Science and Engineering for Humans and the Environment i candidati classificatisi nelle prime 28 posizioni della suelencata graduatoria di merito, i primi 21 dei quali con fruizione della Borsa di Studio.

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

- Curriculum Bioingegneria/Bioengineering;
- Curriculum Bioscienze/Biosciences;
- Curriculum Scienze degli Alimenti, della Nutrizione e della Salute/Science for Food, Nutrition and Health;
- Curriculum Scienze e Tecnologie per l'Ambiente, la Sicurezza e lo Sviluppo Sostenibile/Science and Technology for the Environment, Security and Sustainable Development;
- Curriculum Tecnologie dell'Informazione per la Biomedicina/Information Technology in Biomedicine.



DECRETO DEL RETTORE  
*Anno Accademico 2020/2021*  
N. 436 del 17/09/2021

---

**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/didattica/offerta-formativa/dottorati-di-ricerca/bandi-di-concorso/bandi-di-concorso/115491-bando-dottorati-di-ricerca-xxxvii-ciclo-a-a-2021-2022>.

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, che verranno informati via email.

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/didattica/offerta-formativa/dottorati-di-ricerca/bandi-di-concorso/bandi-di-concorso/115491-bando-dottorati-di-ricerca-xxxvii-ciclo-a-a-2021-2022>.

Roma, 17 settembre 2021

Il Direttore Generale  
f.to Dott. Andrea Rossi

Il Rettore  
f.to Prof. Raffaele Calabrò

Documento firmato digitalmente