

#### DECRETO DEL RETTORE

Anno Accademico 2022/2023 N. 533 del 02/08/2023

Approvazione atti e graduatoria di merito procedura di selezione pubblica per titoli e colloquio per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in Intelligenza Artificiale (Dottorato Nazionale) Area Salute e Scienze della Vita XXXIX Ciclo, 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. 465 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 per l'Anno Accademico 2023/2024, XXXIX ciclo, il Corso di Dottorato di Ricerca in Intelligenza Artificiale (Dottorato Nazionale) Area Salute e Scienze della Vita, avente come sede amministrativa l'Università Campus Bio-

Medico di Roma;

Visto il Decreto Rettorale n. 513 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 in Intelligenza Artificiale (Dottorato Nazionale) Area Salute e Scienze della Vita XXXIX Ciclo, Anno Accademico 2023/2024.

### Art. 2

È approvata la graduatoria finale di merito dei candidati risultati <u>idonei</u> all'ammissione al Dottorato di Ricerca in Intelligenza Artificiale (Dottorato Nazionale) Area Salute e Scienze della Vita, così come è stata formulata dalla Commissione giudicatrice della procedura di selezione sopraindicata, di cui all'art. 1:



#### DECRETO DEL RETTORE

Anno Accademico 2022/2023 N. 533 del 02/08/2023

Posizione	Cognome	Nome	ID Domanda	Punteggio
1.	Tirinnanzi	Daniele	1291033	88
2.	Marcoccia	Lorenzo	1318902	87,5
3.	Francesconi	Arianna	1321151	85
4.	Monaco	Alessia	1316649	84,5
5.	Prata	Francesco	1313967	83,5
6.	Cirone	Niccolò	1322306	82
7.	Pontorno	Orazio	1320569	82
8.	Pulcinelli	Martina	1320509	82
9.	Raina	Erica	1316450	82
10.	Marino	Giustino	1289703	81,5
11.	Miccolis	Francesca	1324906	81,5
12.	Ateeq	Tayyab	1324114	80
13.	Genovese	Donatella	1267892	79
14.	Pe	Samuele	1300323	79
15.	Sabia	Alessia	1321049	78
16.	Caragliano	Alice Natalina	1278179	77,5
17.	De Luca	Sara	1267612	77
18.	Rosati	Luigi	1323455	77
19.	Cirelli	Gianmarco	1323786	76
20.	Romano	Salvatore	1321840	76
21.	Santangelo	Gabriele	1323534	75
22.	Mussin	Vittorio	1287757	74
23.	Barone	Chiara	1264307	73,5
24.	Buttarazzi	Emiliano	1324216	73
25.	Gangemi	Daniela	1323792	73
26.	Nobile	Roberta	1296574	70
27.	Stelluto	Monica	1324004	70
28.	Sansone	Marta	1319914	65
29.	Balestra	Nicola	1322422	62

Risultano vincitori e quindi ammessi al corso di Dottorato di Ricerca in Intelligenza Artificiale (Dottorato Nazionale) Area Salute e Scienze della Vita XXXIX Ciclo, Anno Accademico 2023/2024, i candidati classificatisi nelle prime 29 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: <a href="https://www.unicampus.it/it/ucbm/bando-dottorato-di-ricerca-in-intelligenza-artificiale-dottorato-nazionale-area-salute-e-scienze-della-vita-xxxix-ciclo-a-a-2023-2024">https://www.unicampus.it/it/ucbm/bando-dottorato-di-ricerca-in-intelligenza-artificiale-dottorato-nazionale-area-salute-e-scienze-della-vita-xxxix-ciclo-a-a-2023-2024</a>.

Coloro che non avranno provveduto all'iscrizione saranno considerati rinunciatari. 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.



# DECRETO DEL RETTORE

Anno Accademico 2022/2023 N. 533 del 02/08/2023

## Art. 4

Il presente decreto entra in vigore dalla data di pubblicazione sul sito dell'Università: <a href="https://www.unicampus.it/it/ucbm/bando-dottorato-di-ricerca-in-intelligenza-artificiale-dottorato-nazionale-area-salute-e-scienze-della-vita-xxxix-ciclo-a-a-2023-2024">https://www.unicampus.it/it/ucbm/bando-dottorato-di-ricerca-in-intelligenza-artificiale-dottorato-nazionale-area-salute-e-scienze-della-vita-xxxix-ciclo-a-a-2023-2024</a>.

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