



UNIVERSITA'  
CAMPUS  
BIO-MEDICO  
DI ROMA

## DECRETO DEL RETTORE

Anno Accademico 2023/2024

N. 114 del 07/03/2024

**Approvazione atti e graduatoria di merito procedura di selezione pubblica per titoli e colloquio per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca 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. 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. 05 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 una 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, avente come sede amministrativa l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- Visto** il Decreto Rettorale n. 80 del giorno 20 febbraio 2024, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva;
- Visto** il Decreto Rettorale n. 103 del giorno 29 febbraio 2024, con il quale è stato integrato e modificato il Decreto Rettorale n. 05 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 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 **idonei** all'ammissione al Dottorato di Ricerca in Intelligenza Artificiale (Dottorato Nazionale) Area Salute e Scienze della Vita XXXIX Ciclo, Anno Accademico 2023/2024, così come è stata formulata dalla Commissione giudicatrice della procedura di selezione sopraindicata, di cui all'art. 1:



DECRETO DEL RETTORE  
Anno Accademico 2023/2024  
N. 114 del 07/03/2024

Posizione	Cognome	Nome	ID Domanda	Punteggio
1.	Paparozzi	Veronica	1571200	83
2.	Carrara	Federico	1553286	81
3.	Salmè	Marco	1573165	80
4.	Naddeo	Dionisia	1573170	75
5.	Perticaroli	Pierpaolo	1565719	74
6.	Maevskiy	Victor	1558014	73
7.	Tobia	Giovanni Paolo	1571308	72
8.	Mazza	Ciro	1561320	70

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 7 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-dottorato-di-ricerca-in-intelligenza-artificiale-dottorato-nazionale-area-salute-e-scienze-della-vita-xxxix-ciclo-bis-a-a-2023-2024/>.

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 5 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-dottorato-di-ricerca-in-intelligenza-artificiale-dottorato-nazionale-area-salute-e-scienze-della-vita-xxxix-ciclo-bis-a-a-2023-2024/>.

Roma, 7 marzo 2024

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

Il Rettore  
f.to Prof. Eugenio Guglielmelli

Documento firmato digitalmente