



UNIVERSITÀ  
CAMPUS  
BIO-MEDICO  
DI ROMA



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



DECRETO DEL RETTORE  
*Anno Accademico 2024/2025*  
N. 159 del 12/03/2025

---

**DOTTORATO DI RICERCA IN INTELLIGENZA ARTIFICIALE  
(DOTTORATO NAZIONALE)**  
**AREA SALUTE E SCIENZE DELLA VITA – XL CICLO A.A. 2024/2025**  
**INTEGRAZIONE E MODIFICA DEL BANDO D.R. 69 DEL GIORNO 10/02/2025**

**IL RETTORE**

- 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. 69 del giorno 10 febbraio 2025, con il quale è stato bandito il concorso per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in Intelligenza Artificiale (Dottorato Nazionale) Area Salute e Scienze della Vita;
- Considerato** che l'art. 10, comma 4, del bando Decreto Rettoriale n. 69 del giorno 10 febbraio 2025, prevede che il numero dei posti con borsa di studio messi a concorso sia suscettibile di incremento, qualora si rendano disponibili finanziamenti da parte di altri Atenei, Enti pubblici o privati, a condizione che la pubblicazione delle stesse avvenga entro il 14 marzo 2025;
- Viste** le delibere degli organi competenti, relative al finanziamento di n. 1 borsa aggiuntiva di Dottorato di Ricerca in Intelligenza Artificiale (Dottorato Nazionale) Area Salute e Scienze della Vita;
- Considerata** l'opportunità di rendere comunque disponibili tale borsa per il Dottorato di Ricerca in Intelligenza Artificiale (Dottorato Nazionale) Area Salute e Scienze della Vita – XL CICLO A.A. 2024/2025;
- Considerata** la necessità di dover provvedere all'integrazione del bando;

**DECRETA**

**Art. 1**  
**(Incremento borse di studio)**

Il numero delle borse di studio e dei posti relativi al Corso di Dottorato di Ricerca in Intelligenza Artificiale (Dottorato Nazionale) Area Salute e Scienze della Vita per il XL ciclo di cui al bando riportato in premessa, viene incrementato come indicato nell'**Allegato A** al presente Decreto, che riporta il numero aggiornato delle borse e dei posti messi a concorso.



DECRETO DEL RETTORE  
*Anno Accademico 2024/2025*  
N. 159 del 12/03/2025

---

**Art. 2**  
**(Pubblicazione del bando)**

Il presente decreto è disponibile sul sito web dell'Ateneo: <https://www.unicampus.it/bando/bando-dottorato-di-ricerca-in-intelligenza-artificiale-dottorato-nazionale-area-salute-e-scienze-della-vita-xl-ciclo-bis-a-a-2024-2025/>.

Roma, 12 marzo 2025

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

Il Rettore  
f.to Prof. Eugenio Guglielmelli

Documento firmato digitalmente



UNIVERSITÀ  
CAMPUS  
BIO-MEDICO  
DI ROMA



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA

ALLEGATO A

D.R. n. 159 del 12/03/2025

## DOTTORATO DI RICERCA IN INTELLIGENZA ARTIFICIALE (DOTTORATO NAZIONALE)

Area Salute e Scienze della Vita XL ciclo A.A. 2024-2025

**Coordinatore del Corso:** Prof. Paolo Soda

**Durata:** 3 anni

**Numero posti totali:** 12

**Numero posti coperti da borse di studio:** 7

**Numero posti senza borse di studio riservati a dipendenti di imprese, Istituti o centri di ricerca di elevata qualificazione:** 5

<b>Data e luogo del colloquio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 aprile 2025 ore 09:00</li> </ul> <p>I colloqui potranno proseguire anche nei giorni successivi. Candidati in remoto su piattaforma Microsoft Teams.</p>
-----------------------------------	--

<b>Posti con borsa di studio finanziata con fondi di Ateneo, progetti ed altri Enti</b>	<b>Tema</b>	<b>Sede/i delle Attività</b>
n. 2 borse <b>MUR post lauream</b>	Intelligenza Artificiale - Salute e Scienze della Vita	Università Campus Bio-Medico di Roma
n. 1 borsa finanziata dall' <b>Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale</b>	Sicurezza dei dati medici: strumenti di Intelligenza Artificiale Generativa per la condivisione e l'anonymizzazione sicura dei dati	Università Campus Bio-Medico di Roma
n. 1 borsa finanziata dall' <b>Università degli Studi di Bari "A. Moro"</b>	Caratterizzazione del rischio per psicosi attraverso l'indagine della relazione tra severità dei sintomi, indici neurobiologici acquisiti tramite fMRI e misure di co-espressione genica	Università degli Studi di Bari "A. Moro"
n. 2 borse finanziate dall' <b>Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli"</b>	Cloud-edge computing and federated learning	Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli"
n. 1 borsa finanziata dall' <b>IRCCS San Raffaele</b>	Artificial intelligence-based modeling of functional brain imaging in stroke patients	IRCCS San Raffaele

<b>Posti riservati a dipendenti di imprese/centri di ricerca</b>	<b>Tema</b>	<b>Sede delle Attività</b>
n. 2 Posti dottorato industriale in collaborazione con <b>Cool Projects S.r.l.</b>	Sistemi di gestione I5.0 AI-based per l'efficientamento energetico ed il benessere negli smart buildings	Università degli Studi di Roma Tor Vergata
n. 2 Posti dottorato industriale in collaborazione con <b>Cool Tech S.r.l.</b>	Tecniche AI per l'ottimizzazione dei consumi energetici e del comfort nell'esercizio human-in-the-loop di sistemi HVAC	Università degli Studi di Roma Tor Vergata
n. 1 Posto dottorato industriale in collaborazione con <b>Medas S.r.l.</b>	AI landing in the real healthcare setting	Università degli Studi di Pavia

Documento firmato digitalmente