

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 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. 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 Rettorale 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

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

Data e luogo del colloquio	<ul style="list-style-type: none"> 2 aprile 2025 ore 09:00 <p>I colloqui potranno proseguire anche nei giorni successivi. Candidati in remoto su piattaforma Microsoft Teams.</p>	
Posti con borsa di studio finanziata con fondi di Ateneo, progetti ed altri Enti	Tema	Sede/i delle Attività
n. 2 borse MUR post lauream	Intelligenza Artificiale - Salute e Scienze della Vita	Università Campus Bio-Medico di Roma
n. 1 borsa finanziata dall' Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale	Sicurezza dei dati medici: strumenti di Intelligenza Artificiale Generativa per la condivisione e l'anonimizzazione sicura dei dati	Università Campus Bio-Medico di Roma
n. 1 borsa finanziata dall' Università degli Studi di Bari "A. Moro"	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' Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli"	Cloud-edge computing and federated learning	Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli"
n. 1 borsa finanziata dall' IRCCS San Raffaele	Artificial intelligence-based modeling of functional brain imaging in stroke patients	IRCCS San Raffaele
Posti riservati a dipendenti di imprese/centri di ricerca	Tema	Sede delle Attività
n. 2 Posti dottorato industriale in collaborazione con Cool Projects S.r.l.	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 Cool Tech S.r.l.	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 Medas S.r.l.	AI landing in the real healthcare setting	Università degli Studi di Pavia

Documento firmato digitalmente