



UNIVERSITÀ  
CAMPUS  
BIO-MEDICO  
DI ROMA



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



ALLEGATO A

D.R. n. 69 del 10/02/2025

## 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:** 11

**Numero posti coperti da borse di studio:** 6

**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 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'anonymizzazione 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"

<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 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