

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

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"

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