



DECRETO DEL RETTORE
Anno Accademico 2025/2026

**DOTTORATO DI RICERCA IN INTELLIGENZA ARTIFICIALE
(DOTTORATO NAZIONALE)
AREA SALUTE E SCIENZE DELLA VITA – XLII CICLO A.A. 2026/2027
INTEGRAZIONE E MODIFICA DEL BANDO D.R. 332 DEL GIORNO 28/07/2026**

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. 332 del giorno 28 luglio 2026, Avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - 4ª Serie Speciale – Concorsi n. 60 del giorno 7 agosto 2026, con cui 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 XLII ciclo, Anno Accademico 2026/2027, avente come sede amministrativa l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- Considerato** che l'art. 11, comma 4, del bando Decreto Rettorale n. 332 del giorno 28 luglio 2026, 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 17 settembre 2026;
- Viste** le delibere degli organi competenti, relative al finanziamento di n. 2 borse aggiuntive 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 – XLII CICLO A.A. 2026/2027;
- 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 XLII 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 2025/2026

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-xlii-ciclo-a-a-2026-2027/>.

L'Amministratore Delegato e Direttore Generale
(Dott. Andrea Rossi)

Firmato digitalmente da
Andrea Rossi
Data: 11.09.2026 15:29:07
CEST

Il Rettore
(Prof. Rocco Papalia)

Firmato digitalmente da
Rocco Papalia
Data: 11.09.2026 16:50:56
CEST

**DOTTORATO DI RICERCA IN INTELLIGENZA ARTIFICIALE
(DOTTORATO NAZIONALE)
AREA SALUTE E SCIENZE DELLA VITA XLII CICLO A.A. 2026/2027**

Coordinatore del Corso: Prof. Paolo Soda

Durata: 3 anni

Numero posti totali: 32

Numero posti coperti da borse di studio: 16

Numero posti senza borse di studio riservati a dipendenti di imprese, Istituti o centri di ricerca di elevata qualificazione: 14

Numero posti senza borse di studio in Apprendistato di Alta Formazione e Ricerca: 2

Data e luogo del colloquio	• 23 settembre 2026 ore 09:00 - I colloqui potranno proseguire anche nei giorni successivi. • Candidati in remoto su piattaforma Microsoft Teams.
-----------------------------------	---

Posti con borsa di studio finanziati con fondi di Ateneo, progetti ed altri Enti	Tema	Sede/i delle Attività
n. 3 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	Architetture federate e orchestrazione QSDN per Quantum Communication Infrastructures basate su trusted nodes	Università Campus Bio-Medico di Roma
n. 1 borsa finanziata dall'Università degli Studi di Bari "A. Moro"	Comportamento sociale e rischio psichiatrico attraverso i livelli biologici	Università degli Studi di Bari "A. Moro"
n. 1 borsa di studio finanziata dall'Università degli studi di Roma "Tor Vergata"	NeuroGraph-FM: modelli fondazionali neurali e grafi dinamici per una NeuroAI predittiva e personalizzata	Università degli studi di Roma "Tor Vergata"
n. 1 borsa di studio finanziata dall'Università degli Studi di Messina	Intelligenza Artificiale per la Diagnostica Medica Digitale	Università degli Studi di Messina
n. 1 borsa di studio finanziata dall'Università Campus Bio-Medico di Roma, dall'Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara e dall'Università della Calabria	Intelligenza artificiale generativa per dati e modelli biomedici multimodali	Università Campus Bio-Medico di Roma, Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara e Università della Calabria
n. 1 borsa di studio finanziata dall'Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli"	Intelligenza Artificiale Distribuita in Cloud - Edge Continuum	Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli"



n. 1 borsa di studio finanziata dall' Università Magna Graecia di Catanzaro	Trustworthy AI in medicina: dati sintetici e analisi multimodale e di rete per migliorare la spiegabilità e garantire la privacy	Università Magna Graecia di Catanzaro
n. 1 borsa di studio finanziata dall' Università degli Studi di Pavia	Progettazione della teleassistenza nel rispetto della normativa sull'IA	Università degli Studi di Pavia
n. 1 borsa di studio finanziata dall' Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN)	Studio della scalabilità di sistemi di calcolo bio-inspired distribuiti dedicati all'intelligenza artificiale	INFN – sede Roma
n. 2 borse di studio finanziate dal Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni – CNR ICAR su fondi del progetto FIS-2024-06824 “Human-centred Intelligent System for Early detection and monitoring of Neurodegenerative diseases via voice Signals Evaluation – HISENSE” CUP B53C25003830001	Intelligenza artificiale per l’analisi di segnali e dati clinici nella medicina digitale.	CNR ICAR – sede di Napoli
n. 1 borsa di studio finanziata dall' Università Campus Bio-Medico di Roma	Dal cervello digitale alla medicina predittiva: AI e modellazione multiscala delle malattie neurodegenerative	Università Campus Bio-Medico di Roma
n. 1 borsa di studio finanziata dal Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione – CNR ISTC	Sistemi cognitivi adattivi per robot sociali e agenti artificiali a supporto del training fisico e della riabilitazione motoria	CNR ISTC – sede di Roma

Posti senza borse di studio riservati a dipendenti di imprese, Istituti o centri di ricerca di elevata qualificazione	Tema	Sede delle Attività
n. 1 posto dottorato industriale in collaborazione con Azienda Ospedaliero Universitaria Maggiore della Carità di Novara	Intelligenza Artificiale per la Sperimentazione Clinica: Modelli Multimodali e Fondazionali	Università del Piemonte Orientale
n. 1 posto dottorato industriale in collaborazione con Azienda Ospedaliero Universitaria Maggiore della Carità di Novara	Intelligenza Artificiale per la Gestione Sanitaria e l'Ottimizzazione Operativa: Modelli Predittivi e Sistemi Decisionali per Ospedali, Reparti e Centri di Ricerca Clinica	Università del Piemonte Orientale
n. 1 posto dottorato industriale in collaborazione con Consiglio Nazionale Delle Ricerche, Istituto per la Ricerca e l'innovazione Biomedica – CNR-IRIB	Intelligenza artificiale per l'innovazione dei processi amministrativi e gestionali negli enti di ricerca biomedica e sanitaria	Università Campus Bio-Medico di Roma



n. 1 posto dottorato industriale in collaborazione con Aitho S.r.l.	AI per l'analisi dei dati, il supporto alle decisioni e l'automazione intelligente dei processi	Università degli studi di Catania
n. 2 posti dottorato industriale in collaborazione con Paradigma S.p.A	AI per l'analisi dei dati, il supporto alle decisioni e l'automazione intelligente dei processi	Università degli studi di Catania
n. 1 posto dottorato industriale in collaborazione con Foresight Consulting s.r.l.	«Definite Optimism» nell'era dell'AI generativa: metodologie e strumenti per la trasformazione «Zero to One» delle PMI del settore Salute e Scienze della Vita. Case Study: il Consorzio Mediterranean Health Innovation Hub	Università Campus Bio-Medico di Roma
n. 1 posto dottorato industriale in collaborazione con Foresight Consulting s.r.l	Intelligenza artificiale e quantum-safe networking per la protezione dei dati sanitari e la resilienza dei servizi digitali in salute e scienze della vita.	Università Campus Bio-Medico di Roma
n. 1 posto dottorato industriale in collaborazione con Foresight Consulting s.r.l	Modelli di intelligenza artificiale per il supporto personalizzato al benessere funzionale	Università Campus Bio-Medico di Roma
n. 2 posti dottorato industriale in collaborazione con l'Istituto Figlie di San Camillo	Intelligenza artificiale e innovazione digitale per il miglioramento dei processi sanitari e assistenziali	Università Campus Bio-Medico di Roma
n. 1 posto dottorato industriale in collaborazione con Fondazione Policlinico Campus Bio-Medico	RAPID MALL Radiology Precision Initiative for a multimoDal interoperability MedicALpLatform	Università Campus Bio-Medico di Roma
n. 1 posto dottorato industriale in collaborazione con l'IRCCS Centro Neurolesi Bonino Pulejo	Biomarcatori EEG avanzati per la valutazione degli esiti della neuroplasticità nella neuroriabilitazione	Università degli Studi di Messina
n. 1 posto dottorato industriale in collaborazione con Top Call S.r.l.	Intelligenza artificiale per la salute, le scienze della vita e la medicina di precisione	Università Campus Bio-Medico di Roma

Posti senza borse di studio in Apprendistato di Alta Formazione e Ricerca	Tema	Sede delle Attività
n. 1 posto dottorato in Apprendistato in collaborazione con Converger S.p.A. su fondi del progetto "XDeepScan", finanziato a valere sull'intervento FCS-STEP di cui al D.M. 25 ottobre 2024, nell'ambito del PN RIC 2021-2027 – Azione 1.1.4.	Sviluppo e industrializzazione di un motore di intelligenza artificiale robusto e spiegabile per il rilevamento e la localizzazione di manipolazioni deepfake nelle immagini diagnostiche	Converger S.p.A e Università Campus Bio-Medico di Roma
n. 1 posto dottorato in Apprendistato in collaborazione con Converger S.p.A.	Sviluppo industriale di servizi di comunicazione quantum-safe per l'interoperabilità sicura di sistemi clinici, telemedicina e dispositivi sanitari distribuiti	Converger S.p.A e Università Campus Bio-Medico di Roma