



DECRETO DEL RETTORE  
*Anno Accademico 2024/2025*

**Nomina Commissione giudicatrice della procedura di 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 XLI ciclo A.A. 2025/2026.**

**IL RETTORE**

- Visto** lo Statuto dell'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- 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. 358 del giorno 15 luglio 2025, Avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - 4ª Serie Speciale – Concorsi n. 59 del giorno 29 luglio 2025, 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 XLI ciclo, Anno Accademico 2025/2026, avente come sede amministrativa l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- Visto** il Decreto Rettoriale n. 425 del giorno 12 settembre 2025, con il quale è stato integrato e modificato il Decreto Rettoriale n. 358 del giorno 15 luglio 2025 sopracitato;
- Considerato** che il giorno 5 settembre 2025 sono scaduti i termini per la presentazione delle domande di partecipazione alla predetta procedura di selezione;
- Visto** il verbale della riunione del Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato di Ricerca in Intelligenza Artificiale (Dottorato Nazionale) Area Salute e Scienze della Vita XLI ciclo, come trasmesso dal Coordinatore del Collegio, con il quale sono stati designati i componenti della Commissione giudicatrice della procedura di selezione sopraindicata;
- Ritenuto** di dover provvedere alla nomina della Commissione giudicatrice;

**DECRETA**

**Art. 1**

La Commissione giudicatrice della procedura di 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 XLI ciclo, Anno Accademico 2025/2026, dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, è così costituita:

- **Prof. Paolo Soda**, Ordinario nel Settore Scientifico Disciplinare IINF-05/A – Sistemi di elaborazione delle informazioni, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Prof. Antonio Celesti**, Ordinario nel Settore Scientifico Disciplinare INF/01 – Informatica, presso l'Università degli Studi di Messina;
- **Prof. Pietro Hiram Guzzi**, Ordinario nel Settore Scientifico Disciplinare IINF-05/A – Sistemi di elaborazione delle informazioni, presso l'Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro;

- **Prof. Luigi Portinale**, Ordinario nel Settore Scientifico Disciplinare INF/01 –Informatica, presso l'Università del Piemonte Orientale;
- **Prof. Nicola Toschi**, Ordinario nel Settore Scientifico Disciplinare PHYS-06/A – Fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali, presso l'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”;
- **Prof. Gianluca Amato**, Associato nel Settore Scientifico Disciplinare MATH-01/A – Logica matematica, presso l'Università degli Studi “G. d'Annunzio” Chieti – Pescara;
- **Prof. Stefano Diciotti**, Associato nel Settore Scientifico Disciplinare IBIO-01/A – Bioingegneria presso l'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna;
- **Prof. Antonio Esposito**, Associato nel Settore Scientifico Disciplinare IINF-05/A – Sistemi di elaborazione delle informazioni, presso l'Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”;
- **Dott. Enea Parimbelli**, Ricercatore a tempo determinato, nel Settore Scientifico Disciplinare IBIO-01/A – Bioingegneria, presso l'Università degli Studi di Pavia.
- **Prof. Giulio Pergola**, Associato nel Settore Scientifico Disciplinare PSIC-01/B Neuropsicologia e Neuroscienze Cognitive presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro;
- **Dott.ssa Federica Proietto Salanitri**, Ricercatore nel Settore Scientifico Disciplinare IINF-05/A – Sistemi di elaborazione delle informazioni, presso l'Università degli Studi di Catania;
- **Dott. Alessandro Lonardo**, Senior Technological Researcher presso l'Istituto Nazionale di Fisica;
- **Dott.ssa Claudia Marzi**, Dirigente di Ricerca presso il CNR-Istituto di Linguistica Computazionale “Antonio Zampolli” (CNR-ILC).

#### Membri Supplenti

- **Prof. Mario Cannataro**, Ordinario nel Settore Scientifico Disciplinare IINF-05/A –Sistemi di elaborazione delle informazioni, presso l'Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro;
- **Prof.ssa Linda Antonella Antoucci**, Associato nel Settore Scientifico Disciplinare PSIC-04/B – Psicologia clinica presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro;
- **Prof. Donato Impedovo**, Associato nel Settore Scientifico Disciplinare IINF-05/A – Sistemi di elaborazione delle informazioni, presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

Il presente decreto entra in vigore dalla data di pubblicazione sul sito dell'Università:  
<https://www.unicampus.it/bando/bando-dottorato-di-ricerca-in-intelligenza-artificiale-dottorato-nazionale-area-salute-e-scienze-della-vita-xli-ciclo/>.

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

Firmato digitalmente da  
Andrea Rossi  
Data: 17.09.2025 16:27:17  
CEST

Il Rettore  
(Prof. Eugenio Guglielmelli)

Firmato digitalmente da  
Eugenio Guglielmelli  
Data: 17.09.2025 16:37:23  
CEST