



DECRETO DEL RETTORE
Anno Accademico 2023/2024
N. 80 del 20/02/2024

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 XXXIX ciclo A.A. 2023/2024.

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 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. 05 del giorno 8 gennaio 2024, Avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - 4ª Serie Speciale – Concorsi n. 5 del giorno 16 gennaio 2024, con il quale 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 XXXIX ciclo, Anno Accademico 2023/2024, avente come sede amministrativa l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- Considerato** che il giorno 15 febbraio 2024 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 XXXIX 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 XXXIX ciclo, Anno Accademico 2023/2024, dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, è così costituita:

Membri effettivi:

- **Prof. Paolo Soda**, Ordinario nel Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/05 – Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Prof. Nicola Toschi**, Ordinario nel Settore Scientifico Disciplinare FIS/07 – Fisica applicata (a Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina), presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata";



DECRETO DEL RETTORE
Anno Accademico 2023/2024
N. 80 del 20/02/2024

- **Dott. Simone Palazzo**, Ricercatore a tempo determinato, nel Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/05 – Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, presso l'Università di Catania;
- **Dott. Eugenio Piasini**, Ricercatore a tempo determinato, nel Settore Scientifico Disciplinare FIS/07 – Fisica Applicata (a Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina), presso la SISSA - Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati;
- **Dott. Alessandro Lonardo**, Senior Technological Researcher presso l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare;
- **Dott.ssa Christine Nardini** Ricercatore dell'Istituto per le Applicazioni del Calcolo “Mauro Picone”- IAC, CNR.

Membri Supplenti

- **Prof. Giuseppe Francesco Italiano**, Ordinario nel Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/05 – Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, presso l'Università LUISS Guido Carli;
- **Prof. Luigi Portinale**, Ordinario nel Settore Scientifico Disciplinare INF/01 – Informatica, presso l'Università del Piemonte Orientale;
- **Prof. Maurizio Parton**, Associato nel Settore Scientifico Disciplinare MAT/03 – Geometria, presso l'Università degli Studi “G. d’Annunzio” Chieti-Pescara;
- **Dott. Enea Parimbelli**, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/06 – Bioingegneria Elettronica e Informatica, presso l'Università degli Studi di Pavia;
- **Dott. Florian Jug**, Head of Image Analysis Facility presso Human Technopole.

Art. 2

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-xxxix-ciclo-bis-a-a-2023-2024/>.

Roma, 20 febbraio 2024

L'Amministratore Delegato e Direttore Generale
f.to Dott. Andrea Rossi

Il Rettore
f.to Prof. Eugenio Guglielmelli

Documento firmato digitalmente