



UNIVERSITA'
CAMPUS
BIO-MEDICO
DI ROMA

DECRETO DEL RETTORE

Anno Accademico 2021/2022

N. 335 del 23/09/2022

Nomina Commissione giudicatrice della procedura di selezione pubblica per titoli e colloquio per l'ammissione al Corso di Dottorato Nazionale in Intelligenza Artificiale (Area Salute e Scienze della Vita) XXXVIII ciclo A.A. 2022/2023.

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. 196 del 30 maggio 2022, 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. 279 del 28 luglio 2022, Avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - 4ª Serie Speciale – Concorsi n. 62 del giorno 5 agosto 2022, con cui è stato istituito per l'Anno Accademico 2022/2023, XXXVIII ciclo, il Corso di Dottorato Nazionale in Intelligenza Artificiale (Area Salute e Scienze della Vita) avente come sede amministrativa l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- Visto** il Decreto Rettorale n. 304 del 23 agosto 2022, con il quale è stato rettificato il Decreto Rettorale n. 279 del 28 luglio 2022 sopracitato;
- Visto** il Decreto Rettorale n. 305 del 24 agosto 2022, con il quale è stato integrato e modificato il Decreto Rettorale n. 279 del 28 luglio 2022 sopracitato;
- Visto** il Decreto Rettorale n. 317 del 9 settembre 2022, con il quale è stato integrato e modificato il Decreto Rettorale n. 279 del 28 luglio 2022 sopracitato;
- Visto** il Decreto Rettorale n. 330 del 15 settembre 2022, con il quale è stato integrato e modificato il Decreto Rettorale n. 279 del 28 luglio 2022 sopracitato;
- Considerato** che il giorno 5 settembre 2022 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 Nazionale in Intelligenza Artificiale (Area Salute e Scienze della Vita) XXXVIII 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 Nazionale in Intelligenza Artificiale (Area Salute e Scienze della



DECRETO DEL RETTORE
Anno Accademico 2021/2022
N. 335 del 23/09/2022

Vita) XXXVIII ciclo, Anno Accademico 2022/2023, dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, è così costituita:

Membri effettivi:

- **Prof. Eugenio Guglielmelli**, Ordinario nel Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/34 – Bioingegneria Industriale, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Prof. Paolo Provero**, Ordinario nel Settore Scientifico Disciplinare BIO/11 – Biologia Molecolare, presso l'Università di Torino;
- **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. Donato Impedovo**, Associato nel Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/05 – Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, presso l'Università degli Studi di Bari;
- **Prof. Giorgio Leonardi**, Associato nel Settore Scientifico Disciplinare INF/01 – Informatica, presso l'Università del Piemonte Orientale;
- **Prof. Concetto Spampinato**, Associato nel Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/05 – Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, presso l'Università di Catania;
- **Prof. Nicola Toschi**, Associato nel Settore Scientifico Disciplinare FIS/07 – Fisica applicata (a Beni culturali, Ambientali, Biologia e Medicina), presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata;
- **Dott.ssa Claudia Casellato**, Ricercatore a tempo determinato, nel Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/06 – Bioingegneria Elettronica e Informatica, presso l'Università degli Studi di Pavia;
- **Dott. Giulio Caravagna**, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico Disciplinare INF/01 – Informatica, presso l'Università degli Studi di Trieste.
- **Dott.ssa Alessia Paglialonga**, Ricercatore CNR, Institute of Electronics, Information Engineering and Telecommunications (IEIIT) di Torino;

Membri supplenti:

- **Prof. Giuseppe Baselli**, Ordinario nel Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/06 – Bioingegneria Elettronica e Informatica, presso il Politecnico di Milano;
- **Prof. Arturo Chiti**, Ordinario nel Settore Scientifico Disciplinare MED/36 - Diagnostica per Immagini e Radioterapia, presso Humanitas University;
- **Prof. Christian Cipriani**, Ordinario nel Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/34 – Bioingegneria Industriale, presso la Scuola Superiore Sant'Anna;
- **Prof. Beniamino Di Martino**, Ordinario nel Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/05 – Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, presso l'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli";
- **Prof. Giuseppe Francesco Italiano**, Ordinario nel Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/05 – Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, presso l'Università LUISS Guido Carli;
- **Prof. Carlo Francesco Morabito**, Ordinario nel Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/31 – Elettrotecnica, presso l'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria;
- **Prof. Michele Piana**, Ordinario nel Settore Scientifico Disciplinare MAT/08 – Analisi Numerica, presso l'Università degli Studi di Genova;
- **Prof. Sabato Fusco**, Associato nel Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/34 – Bioingegneria Industriale, presso Università degli Studi del Molise;



DECRETO DEL RETTORE

Anno Accademico 2021/2022

N. 335 del 23/09/2022

- **Prof. Maurizio Parton**, Associato nel Settore Scientifico Disciplinare MAT/03 – Geometria, presso l'Università degli Studi “Gabriele D’Annunzio” Chieti-Pescara;
- **Prof. Stefano Rossi**, Associato nel Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/12 – Misure Meccaniche e Termiche, presso l'Università degli Studi della Toscana;
- **Dott. Antonio Celesti**, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico Disciplinare INF/01 – Informatica, presso l'Università degli Studi di Messina;
- **Dott. Giovanni Pioggia**, Primo Ricercatore dell'Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica – IRIB, CNR;
- **Dott. Piero Vicini**, Primo Ricercatore a tempo indeterminato dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - Dipartimento di Fisica, presso l'Università di Roma Sapienza.

Art. 2

Il presente decreto entra in vigore dalla data di pubblicazione sul sito dell'Università: <https://www.unicampus.it/it/ucbm/bando-dottorato-nazionale-in-intelligenza-artificiale-area-salute-e-scienze-della-vita-xxxviii-ciclo-a-a-2022-2023>.

Roma, 23 settembre 2022

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

Il Rettore
f.to Prof. Raffaele Calabrò

Documento firmato digitalmente