



UNIVERSITA'
CAMPUS
BIO-MEDICO
DI ROMA

DECRETO DEL RETTORE

Anno Accademico 2020/2021

N. 423 del 08/09/2021

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) XXXVII ciclo A.A. 2021/2022.

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. 276 del 24 aprile 2020, 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. 296 del 14 giugno 2021, Avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - 4ª Serie Speciale – Concorsi n. 50 del giorno 25 giugno 2021, con cui è stato istituito per l'Anno Accademico 2021/2022, XXXVII 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. 382 del 16 luglio 2021, con il quale è stato integrato e modificato il Decreto Rettorale n. 296 del 14 giugno 2021 sopracitato;
- Visto** il Decreto Rettorale n. 392 del 26 luglio 2021, Avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - 4ª Serie Speciale – Concorsi n. 61 del giorno 3 agosto 2021, con il quale sono stati riaperti i termini della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'ammissione al Corso di Dottorato Nazionale in Intelligenza Artificiale (Area Salute e Scienze della Vita) XXXVII ciclo A.A. 2021/2022, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- Considerato** che il giorno 2 settembre 2021 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) XXXVII 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 Vita) XXXVII ciclo, Anno Accademico 2021/2022, dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, è così costituita:



Membri effettivi:

- **Prof. Riccardo Bellazzi**, Ordinario nel Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/06 – Bioingegneria Elettronica e Informatica, presso l'Università degli Studi di Pavia;
- **Prof. Eugenio Guglielmelli**, Ordinario nel Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/34 – Bioingegneria Industriale, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Prof. Luigi Portinale**, Ordinario nel Settore Scientifico Disciplinare INF/01 – Informatica, presso l'Università del Piemonte Orientale;
- **Prof. Roberto Basili**, Associato confermato nel Settore Scientifico Disciplinare INF/01 – Informatica, presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata;
- **Prof.ssa Francesca Cordero**, Associato nel Settore Scientifico Disciplinare INF/01 – Informatica, presso l'Università degli Studi di Torino;
- **Prof. Donato Impedovo**, Associato nel Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/05 – Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, presso l'Università degli Studi di Bari;
- **Dott. Concetto Spampinato**, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/05 – Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, presso l'Università di Catania;
- **Dott. Vito Pirrelli**, Dirigente di Ricerca, Istituto di Linguistica Computazionale «A. Zampolli», CNR.

Membri Supplenti

- **Prof. Giuseppe Baselli**, Ordinario nel Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/06 – Bioingegneria Elettronica e Informatica, presso il Politecnico di Milano;
- **Prof. Christian Cipriani**, Ordinario nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/34 – Bioingegneria Industriale, presso la Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa;
- **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. Francesco Carlo 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. Arturo Chiti**, Ordinario nel Settore Scientifico Disciplinare MED/36 – Diagnostica per Immagini e Radioterapia, presso la Humanitas University;
- **Prof. Sabato Fusco**, Associato nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/34 – Bioingegneria Industriale, presso l'Università degli Studi del Molise;
- **Prof. Maurizio Parton**, Associato nel Settore Scientifico Disciplinare MAT/03 – Geometria, presso l'Università degli Studi “G. 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 Tuscia;
- **Prof. Paolo Soda**, Associato nel Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/05 – Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Dott. Antonio Celesti**, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico Disciplinare INF/01 – Informatica, presso l'Università degli Studi di Messina;



DECRETO DEL RETTORE
Anno Accademico 2020/2021
N. 423 del 08/09/2021

- **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/didattica/offerta-formativa/dottorati-di-ricerca/bandi-di-concorso/bandi-di-concorso/115601-bando-dottorato-nazionale-in-intelligenza-artificiale-area-salute-e-scienze-della-vita-xxxvii-ciclo-a-a-2021-2022>.

Roma, 8 settembre 2021

Il Direttore Generale
f.to Dott. Andrea Rossi

Il Rettore
f.to Prof. Raffaele Calabrò

Documento firmato digitalmente