



UNIVERSITA'
CAMPUS
BIO-MEDICO
DI ROMA

DECRETO DEL RETTORE

Anno Accademico 2023/2024

N. 103 del 29/02/2024

DOTTORATO DI RICERCA IN INTELLIGENZA ARTIFICIALE (DOTTORATO NAZIONALE) AREA SALUTE E SCIENZE DELLA VITA – XXXIX CICLO A.A. 2023/2024 INTEGRAZIONE E MODIFICA DEL BANDO D.R. 05 DEL GIORNO 08/01/2024

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. 05 del giorno 8 gennaio 2024, con il quale è stato bandito il concorso per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in Intelligenza Artificiale (Dottorato Nazionale) Area Salute e Scienze della Vita;
- Considerato** che l'art. 9, comma 4, del bando Decreto Rettorale n. 05 del giorno 8 gennaio 2024, 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 5 giorni (festivi compresi) prima della data del colloquio;
- Viste** le delibere degli organi competenti, relative al finanziamento di n. 1 borsa aggiuntiva di Dottorato di Ricerca in Intelligenza Artificiale (Dottorato Nazionale) Area Salute e Scienze della Vita;
- Considerata** l'opportunità di rendere comunque disponibili tali borse per il Dottorato di Ricerca in Intelligenza Artificiale (Dottorato Nazionale) Area Salute e Scienze della Vita – XXXIX CICLO A.A. 2023/2024;
- 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 XXXIX 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 2023/2024
N. 103 del 29/02/2024

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

Roma, 29 febbraio 2024

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

Il Rettore
f.to Prof. Eugenio Guglielmelli

Documento firmato digitalmente



UNIVERSITA'
CAMPUS
BIO-MEDICO
DI ROMA



ALLEGATO A
D.R. n. 103 del giorno 29/02/2024

**DOTTORATO DI RICERCA IN INTELLIGENZA ARTIFICIALE
(DOTTORATO NAZIONALE) - Area Salute e Scienze della Vita XXXIX ciclo A.A. 2023-2024**

Coordinatore del Corso: Prof. Paolo Soda

Durata: 3 anni

Numero posti coperti da borse di studio: 7

Data e luogo del colloquio	<ul style="list-style-type: none">6 marzo 2024 ore 09:00 I colloqui potranno proseguire anche nei giorni successivi. Candidati in remoto su piattaforma Microsoft Teams.
-----------------------------------	---

Posti con borsa di studio finanziata con fondi di Ateneo, MUR ed altri Enti	Tema	Sede/i delle Attività
2 borse MUR post lauream	Intelligenza Artificiale - Salute e Scienze della Vita	Università Campus Bio-Medico di Roma
1 borsa finanziata dal CNR su fondi IAC	Modellazione della disregolazione metabolica e dell'infiammazione tramite modelli ad agenti e medicina di rete	CNR – IAC (Roma)
1 borsa finanziata da Human Technopole	Approcci di Deep Learning per Variational Unmixing e sue applicazioni a modalità di dati comuni nelle scienze della vita	Human Technopole
1 borsa finanziata dall'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN)	Intelligenza Artificiale per la Fisica applicata alla Medicina ed alle Scienze della Vita	Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
1 borsa finanziata dall'Università Italo-Francese progetto Vinci 2022 – <u>dottorato in cotutela</u>	Il ruolo della variabilità inter-individuale negli esiti clinici di patologie cerebrovascolari del talamo	Università degli studi di Bari Aldo Moro
1 borsa finanziata dal CNR su fondi ISC a valere sul progetto BEHIND-MS dal titolo "Bridging EBV-Host Imbalance to Disease Onset and Progression in Multiple Sclerosis," Grant Agreement n. 101137235, CUP B83C23005710004	Modelli di intelligenza artificiale per l'interazione tra virus di Epstein-Barr ed apparato immunitario nella sclerosi multipla	CNR – ISC

Documento firmato digitalmente