



ALLEGATO A
D.R. n. 05 del giorno 08/01/2024

**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: 6

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

Documento firmato digitalmente