



PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 6 - COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 2.1 VALORIZZAZIONE E POTENZIAMENTO DELLA RICERCA BIOMEDICA DEL SSN

“AN ARTIFICIAL INTELLIGENCE APPROACH FOR RISK ASSESSMENT AND PREVENTION OF LOW BACK PAIN: TOWARDS PRECISION SPINE CARE” (XAI-CARE)- CODICE PROGETTO PNRR-MAD-2022-12376692
▪ CUP: J43C22001510001

IL DIRETTORE

- VISTO** l'avviso di selezione, **prot. n. 120408 del 30/09/2024**, per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca della durata di 6 (sei) mesi, rinnovabile, esente, per un importo lordo di € 9.000,00 (**novemila/00**), destinata a laureati con **Laurea magistrale in Matematica (Classe LM-40) o titolo equipollente (V.O.)**, per lo svolgimento della seguente attività: **“Differential Equations and Neural Networks for Diagnostic Optimization of the Low Back Pain”**.
- VISTA** la proposta di nomina della Commissione giudicatrice presentata dalla **Prof.ssa Giuseppina D'Agui**, con nota prot. n. 130739 del 15/10/2024

DECRETA

Art. 1

Di nominare la seguente Commissione giudicatrice per la selezione indicata in premessa:

- o Prof.ssa Giuseppina D'Agui (Presidente)**
- o Prof. Gabriele Bonanno (Componente)**
- o Prof.ssa Beatrice Di Bella (Componente)**
- o Prof. Roberto Amato (Supplente)**

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Ernesto Cascone
(firmato digitalmente)