

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. **114071 del 26 Agosto 2025**, per il conferimento di **n. 2 borse** per attività di ricerca della durata di **1 (uno) mese**, eventualmente rinnovabili, non esenti, per un importo di **€ 1.600,00 (milleseicento,00 euro)** cadauna, destinata a Laureati con **LAUREA MAGISTRALE in Matematica o in Ingegneria Informatica conseguita in Italia o il titolo equivalente conseguito all'estero dal titolo "Diagnostic Optimization of Low Back Pain through Differential Equations and Neural Networks"**.;
- VISTA la proposta di nomina della Commissione giudicatrice presentata dalla Prof.ssa **Giuseppina D'Aguì**, con nota prot. **n.120966 del 11/09/2025**

DECRETA

Art. 1

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

Componenti

- o Prof.ssa Giuseppina D'Aguì (Presidente)
- o Prof. Dario Bruneo (Componente)
- o Prof.ssa Beatrice Di Bella (Componente)
- o Prof. Roberto Amato (Supplente)

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria

Prof. Ernesto Cascone

(firmato digitalmente)