

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

Oggetto: Avviso di selezione per titoli e colloquio, 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”.

AVVISO COLLOQUIO

Si comunica che il colloquio individuale inerente al concorso in oggetto si terrà in data 15 settembre 2025 alle ore 16:00 presso AULA INDAM sita al 9° piano, Blocco C, del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina, C.da Di Dio, Villaggio S. Agata - 98166 Messina