

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

Università degli Studi di Messina

Dipartimento di Ingegneria

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI ED ESAMI PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI TIPO B PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA (ai sensi dell'art.22 della L. 30 dicembre 2010, n.240 e successive modifiche nel testo in vigore fino al 29.6.2022) dal titolo "Modelli matematici e ottimizzazione per la valutazione del rischio e la prevenzione della lombalgia" (Area CUN 01 S.S.D. MAT/05) sui fondi del Progetto PNRR-MAD-2022-12376692, resp. Giuseppina D'Agui "AN ARTIFICIAL INTELLIGENCE APPROACH FOR RISK ASSESSMENT AND PREVENTION OF LOW BACK PAIN: TOWARDS PRECISION SPINE CARE" (XAI-CARE)-", CUP: J43C22001510001 (D.D. Prot. n n. 0149196 del 22/11/2023)

Candidati ammessi al colloquio

Cognome	Nome	Luogo e data di nascita	Punteggio titoli
Vergallo	Pierandrea	Lecce 04 - 10 - 1994	70/75

Prof. essa Giuseppina D'Agui
Presidente della Commissione Valutatrice

