

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

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E ESAMI PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI TIPO B PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA dal titolo: "Metodi analitici per la simulazione di modelli per la valutazione del rischio e la prevenzione della lombalgia" Area CUN: 01 Settore Concorsuale: 01/A3 - ANALISI MATEMATICA, PROBABILITÀ E STATISTICA MATEMATICA S.S.D: MAT/05 (Analisi Matematica) Progetto PNRR-MAD-2022-12376692 D'Agui (Bando D.D. Prot. n. 0148782 del 21/11/2023)

Candidati ammessi al colloquio

Cognome	Nome	Luogo e data di nascita	Punteggio titoli
Colaiacono	Claudia	Colleferro (RM) 06/05/1995.	44/75

La commissione valutatrice

Prof.ssa Giuseppina D'Agui

Prof.ssa Antonia Chinni

Prof. Giancarlo Consolo