

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: “Modelli matematici e ottimizzazione 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. 0149196 del 22/11/2023)

AVVISO

Si comunica che il colloquio orale si terrà, non più il 19 dicembre 2023 alle ore 10.00 come da bando, ma il giorno

25 gennaio 2024 alle ore 11:00

in modalità telematica utilizzando il presente link:

Link originale:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NT15YjkxYzktZmJiOS00ZjE4LWlzZjYtMDBlMjBkZGlwZmRm%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%2284679d45-8346-4e23-8c84-a7304edba77f%22%2c%22oid%22%3a%2230fc4f31-a5b3-4498-b660-3c655bd5f943%22%7d

Link abbreviato:

http://tiny.cc/assegnomat05_250124

Il Direttore di Dipartimento
Prof. Eugenio Guglielmino