

Pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca - settore scientifico disciplinare M-EDF/01 "Metodi e didattiche delle Attività Motorie" durata: anni 1, rinnovabile, dal titolo: "Sviluppo di un modello bioinformatico di analisi del movimento umano tramite sensori inerziali", programma/progetto di ricerca: "PRIN 2022", dal titolo: "Predictive model of osteoarthritis through the use of inertial knee brace and thermography applied to movement analysis. Get back to move!" - (D.R. n. 170209 del 20/03/2024) - Pubblicato sul sito web dell'Ateneo in data 20/03/2024

**Elenco dei candidati ammessi alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni:**

COGNOME E NOME

1) Dott. Federico Roggio  
.....

**Esito della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni:**

COGNOME E NOME	TOTALE PUNTI
Roggio Federico	29/35

**Per quanto disposto dall'art. 6 del bando, vengono ammessi a sostenere il colloquio i seguenti candidati:**

COGNOME E NOME
Dott. Federico Roggio

La prova colloquio si svolgerà alle ore 15.00 del giorno 28/05/2024 in modalità telematica sulla piattaforma online TEAMS al seguente indirizzo: Concorso Assegno di Ricerca M-EDF/01 | Generale | Microsoft Teams, Codice: **e5hwj5a**, ovvero il giorno 13/05/2024 alle ore 15.00 con le medesime modalità in caso di rinuncia ai termini da parte del candidato.

I candidati dovranno esibire in video il medesimo documento di identità depositato in copia con la domanda di partecipazione.

È consentito a chiunque assistere allo svolgimento del colloquio attraverso il collegamento al suddetto link Concorso Assegno di Ricerca M-EDF/01 | Generale | Microsoft Teams

Letto, approvato e sottoscritto.

Presidente: Prof. Giuseppe Musumeci

Componente: Prof. Alessandra Amato

Segretario: Prof. Luca Petrigna

Firme autografe omesse ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D.L. n. 39/93

Il presente documento è stato pubblicato sul sito ufficiale del Biomec in data 08/05/2024