

ALLEGATO 2 al verbale n. 2 del 07/05/2024

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