



ALLEGATO 2 al verbale n. 2 del 30/04/2024

Pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca - settore scientifico disciplinare FIS/03 “Fisica teorica della materia” durata: anni _1 (uno)_, rinnovabile, dal titolo: “Analisi teoriche di nuovi materiali per batterie quantistiche a stato solido ad alta prestazione”, progetto di ricerca: “PRIN 2022” denominato: “Solid State Quantum Batteries: Characterization and Optimization - SoS-QuBa” - (D.R. n. 780 del 26/02/2024) - Pubblicato sul sito web dell’Ateneo in data 26/02/2024

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

COGNOME E NOME

1) dott. Bonasera Federico

Esito della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni:

COGNOME E NOME	TOTALE PUNTI
Bonasera Federico	9/35

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

COGNOME E NOME
Bonasera Federico

La prova colloquio si svolgerà alle ore 09.00 del giorno 4 Giugno 2024 in modalità telematica sulla piattaforma online Google Meet al seguente indirizzo: <https://meet.google.com/dcx-mpip-usq> ovvero il giorno 14 Maggio 2024 alle ore 09.00 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 <https://meet.google.com/dcx-mpip-usq>

Letto, approvato e sottoscritto.

Presidente: Prof. Francesco M. D. Pellegrino

Componente: Prof. Giuseppe G. N. Angilella

Segretario: Prof. Giuliano Chiriaco