



ALLEGATO 2 al verbale n. 2 del 28/06/2024

Pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca - settore scientifico disciplinare FIS/01 “Fisica sperimentale” durata: anni 1 rinnovabile, dal titolo: “Progettazione, sviluppo e caratterizzazione di dispositivi a base di giunzioni ibride enzima/materiale bisimensionale”, programma PRIN 2022, progetto di ricerca: “ JEDI - A junction hybrid enzyme/2D material device” - (D.R. 1440 del 04/04/2024) - Pubblicato sul sito web dell’Ateneo in data 04/04/2024

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

COGNOME E NOME

- 1) dott. Bohra Bhashkar Sing
- 2) dott. Dang Hongyang

Esito della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni:

COGNOME E NOME	TOTALE PUNTI
Bohra Bhashkar Sing	33/35
Dang Hongyang	17/35

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

COGNOME E NOME
Bohra Bhashkar Sing
Dang Hongyang

La prova colloquio si svolgerà alle ore 12.00 del giorno 29/07/2024 in modalità telematica sulla piattaforma online Teams al seguente indirizzo:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_N2IzMWNjYzgtZWY5MS00NzhhLWJINGUtN2NkM2Y4N2I4NTI2%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22baeefbc8-3c8b-4382-9126-e86bfef46ce6%22%2c%22Oid%22%3a%223f73efef-4f34-480c-8732-eb0893ca3090%22%7d

ovvero il giorno 12/12/2023 alle ore 12.00 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.



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



DIPARTIMENTO DI **FISICA E ASTRONOMIA**
“**ETTORE MAJORANA**”

È consentito a chiunque assistere allo svolgimento del colloquio attraverso il collegamento al suddetto link.

Letto, approvato e sottoscritto.

Presidente: Prof. Felice Torrisi

Componente: Prof. Francesco Ruffino

Segretario: Prof.ssa Elena Bruno