



ALLEGATO 2 al verbale n. 2 del 13/12/2024

ESITO TITOLI E COLLOQUIO

Pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca - settore scientifico disciplinare PHYS-03/A “Fisica sperimentale della materia e applicazioni” durata: anni 1, rinnovabile, dal titolo: “Nanomateriali per produzione di energia: catalizzatori sostenibili per elettrolisi di acqua”, progetto di ricerca: “*Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center – SAMOTHRACE*”, Spoke 1 – ITM3 (innovation through microelectronics, microsystems and materials), CUP E63C22000900006 - (D.R. n. 4709 del 06/11/2024) - *Publicato sul sito web dell’Ateneo in data 06/11/2024*

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

COGNOME E NOME

1) Dott. CANO Francisco Javier

.....

Esito della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni:

COGNOME E NOME	TOTALE PUNTI
CANO Francisco Javier	29/35

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

COGNOME E NOME
CANO Francisco Javier

La prova colloquio si svolgerà alle ore 16:00 del giorno 08/01/2025 in modalità telematica sulla piattaforma online MS Teams al seguente indirizzo: https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NjUwZDZhMTItMGY1YS00MmEzLTg3ZTctMDZiODAzMmZyWYz%40thead.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22baefbc8-3c8b-4382-9126-e86bfef46ce6%22%2c%22Oid%22%3a%22ce7d586c-d35f-43ef-a15c-9294ce075231%22%7d.

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://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NjUwZDZhMTItMGY1YS00MmEzLTg3ZTctMDZiODAzMmZyWYz%40thead.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22baefbc8-3c8b-4382-9126-e86bfef46ce6%22%2c%22Oid%22%3a%22ce7d586c-d35f-43ef-a15c-9294ce075231%22%7d.

Letto, approvato e sottoscritto.

Presidente: Prof. Salvatore Mirabella

Componente: Prof.ssa Elena Bruno

Segretario: Prof. Mario Urso