

**ALLEGATO 2 al verbale n. 2 del 05/11/2024**

***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: “Modellizzazione 05di nanostrutture di materiali quantistici per approcci innovativi basati su plasmoni”, progetto di ricerca: “PRIN 2022 PNRR” denominato: “ENTANGLE-thErmoplasmonic quaNTum maTerials-enhanced seawAter miniNG for circular bLue Economy” e progetto di ricerca: “PRIN 2022” denominato: “Solid State Quantum Batteries: Characterization and Optimization – SoS-QuBa” - (D.R. n. 3950 del 25/09/2024) - Pubblicato sul sito web dell’Ateneo in data 25/09/2024***

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

COGNOME E NOME

1) dott. Tomasello Bruno

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

COGNOME E NOME	TOTALE PUNTI
Tomasello Bruno	35/35

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

COGNOME E NOME
Tomasello Bruno

La prova colloquio si svolgerà alle ore 10.00 del giorno 26 novembre 2024 in modalità telematica sulla piattaforma online Google-meet al seguente indirizzo: <https://meet.google.com/nkq-btkk-hmc> ovvero il giorno 8 novembre 2024 alle ore 11.00 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/nkq-btkk-hmc>

Letto, approvato e sottoscritto.

Presidente: Prof. Francesco M. D. Pellegrino  
Componente: Prof. Giuseppe G. N. Angilella  
Segretario: Prof. Roberto Grimaudo