



DIPARTIMENTO DI FISICA E ASTRONOMIA "ETTORE MAJORANA"







ESITO TITOLI E NOTIFICA DATA DEL COLLOQUIO

ALLEGATO 2 al verbale n. 2 del 23/11/2023

Pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca - settore scientifico disciplinare FIS/02 "Fisica Teorica, modelli e metodi matematici" durata: anni 1, rinnovabile, dal titolo: "Approcci analitici alla QCD non-perturbativa e proprietà del Quark-Gluon Plasma", progetto di ricerca PRIN 2022: "Advanced probes of the Quark Gluon Plasma" - (D.R. n. 3622 del 29/09/2023) - Pubblicato sul sito web dell'Ateneo in data 29/09/2023

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

COGNOME E NOME

1) dott. Comitini Giorgio

Esito della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni:

COGNOME E NOME	TOTALE PUNTI
dott. COMITINI Giorgio	32/35

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

COGNOME E NOME
dott. COMITINI Giorgio

La prova colloquio si svolgerà alle ore 16 del giorno 19 dicembre 2023 in modalità telematica sulla piattaforma online Microsoft Teams al seguente indirizzo:

Università degli Studi di Catania - Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana"

https://teams.microsoft.com/l/meetupjoin/19%3ameeting OTYwNTMyMDEtZDUzOC00MjNmLTkyODEtZDQ0YjFiNjMzNTkz%40thread.v2
/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22baeefbc8-3c8b-4382-9126e86bfef46ce6%22%2c%22Oid%22%3a%224b36bdfa-b777-4a0c-aeea-1a1b138f07ea%22%7d

ovvero il giorno 30 novembre alle ore 16 con le medesime modalità in caso di rinuncia ai termini da parte del candidato.

<u>I candidati</u> <u>dovranno esibire in video il medesimo documento di identità depositato in copia con la domanda di partecipazione</u>.

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

Letto, approvato e sottoscritto.

Presidente: Prof. Fabio Siringo

Componente: Prof. Vincenzo Greco

Segretario: Prof. Salvatore Plumari