



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
CATANIA

ESITO TITOLI E COLLOQUIO

ALLEGATO 2 al verbale n. 2 del 20/01/2025

Pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca - settore scientifico disciplinare GEOS-04/B “Geofisica applicata” durata: anni 1, rinnovabile, dal titolo: “Caratterizzazione dinamica sperimentale di edifici di proprietà dell'Università degli Studi di Catania”- “Experimental dynamic characterization of strategic buildings owned by the University of Catania”, incarico interno “Caratterizzazione dinamica sperimentale di edifici per mezzo di indagini geofisiche”, affidato dall'Università degli Studi di Catania “Area della Progettazione, dello Sviluppo Edilizio e della Manutenzione - APSEMA” al Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali - UPB22763132046 - (D.R. n. 5534 del 17/12/2024) - Pubblicato sul sito web dell'Ateneo in data 17/12/2024.

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

COGNOME E NOME

1) dott. MORREALE GABRIELE

Esito della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni:

COGNOME E NOME	TOTALE PUNTI
MORREALE GABRIELE	25,75/35

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

COGNOME E NOME
MORREALE GABRIELE

La prova colloquio si svolgerà alle ore 9:00 del giorno 11 febbraio 2025 presso l'aula B (Rittmann) della Sezione di Scienze Della Terra -Dip. Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, Corso Italia,

57 - 95129 - Catania, ovvero il giorno 29 gennaio 2025 alle ore 11:00 con le medesime modalità, in caso di rinuncia ai termini da parte del candidato.

I candidati dovranno esibire il medesimo documento di identità depositato in copia con la domanda di partecipazione.

È consentito a chiunque assistere allo svolgimento del colloquio sia in presenza che telematicamente tramite l'indirizzo:

-per la data dell' 11 febbraio 2025

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZDY5NGVlODMtZTNiMy00MmUwLWE0ZGYtNDVlOWVIMzKxY2Jk%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22baeefbc8-3c8b-4382-9126-e86bfef46ce6%22%2c%22Oid%22%3a%223d6ad544-6f19-4d77-b38e-0386ff5a6d16%22%7d

- per la data del 29 gennaio 2025 (rinuncia ai termini)

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_OTJhZmIwMTYtNGU2Mi00NTBiLThlNjYtZTRmNDQ1MjJjNmEz%40thead.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22baeefbc8-3c8b-4382-9126-e86bfef46ce6%22%2c%22Oid%22%3a%223d6ad544-6f19-4d77-b38e-0386ff5a6d16%22%7d

Letto, approvato e sottoscritto.

Presidente: Prof. Andrea Cannata (firma digitale)

Componente: Prof. Francesco Panzera (firma digitale)

Segretario: Prof. Claudia Pirrotta (firma digitale)