



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
CATANIA

ALLEGATO 2 al verbale n. 2 del 09/02/2024

Pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca - settore scientifico disciplinare BIO/02 “Botanica Sistemática” durata: anni 1, rinnovabile, dal titolo: “Modelli di distribuzione di specie della flora vascolare nativa e alloctona presente in Sicilia in relazione alle condizioni climatiche attuali e future” - (D.R. n. 4796 del 11/12/2023) - Pubblicato sul sito web dell’Ateneo in data 11/12/2023

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

COGNOME E NOME

- 1) Dott.ssa Rosaria Chiara D’Urso
- 2) Dott. Tancredi Fogazza
- 3) Dott. Gianmarco Tavilla

Esito della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni:

COGNOME E NOME	TOTALE PUNTI
D’Urso Rosaria Chiara	0,37/35
Fogazza Tancredi	... 2,75/35
Tavilla Gianmarco	29/35

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

COGNOME E NOME
D’Urso Rosaria Chiara
Fogazza Tancredi
Tavilla Gianmarco

La prova colloquio si svolgerà alle ore 16.00 del giorno 4 marzo 2024 in modalità telematica sulla piattaforma online Microsoft Teams al seguente indirizzo: <https://teams.microsoft.com/l/team/19%3ayhuQfnmEyYr6GE2aOJnyL0n1Av0tcCP42Q4ErInWV1c1%40thread.tacv2/conversations?groupId=2641b60c-c0a5-4367-ab04-4010896c94cd&tenantId=baefbc8-3c8b-4382-9126-e86bfef46ce6>.

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/team/19%3ayhuQfnmEyYr6GE2aOJnyL0n1Av0tcCP42Q4ErInWVIc1%40thread.tacv2/conversations?groupId=2641b60c-c0a5-4367-ab04-4010896c94cd&tenantId=baefbc8-3c8b-4382-9126-e86bfef46ce6>

Letto, approvato e sottoscritto.

Presidente: Prof. Pietro Minissale

Segretario: Prof. Antonia Egidia Cristaudo

Componente: Prof. Giuseppina Alongi