



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
CATANIA

ALLEGATO 2 al verbale n. 2 del 30/01/2024

Pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca - settore scientifico disciplinare AGR/08 “Idraulica Agraria e Sistemazioni Idraulico-Forestali” durata: 1 anno (rinnovabile), dal titolo: “Gestione delle risorse idriche per l’irrigazione in condizioni di disponibilità limitata”, progetto di ricerca: “PRIN 2022” - Macrosettore LS “Life Sciences” - Settore LS9 “Biotechnology and Biosystems Engineering”, Sottosettore LS9_8, denominato: “Smart Technologies and Remote Sensing methods to support the sustainable Agriculture WATER Management of Mediterranean woody Crops - SWAM4Crops” (2022SC3CNE, CUP E53D23010950001 - Responsabile scientifico per l’Ateneo di Catania Prof.ssa Simona CONSOLI) (D.R. n. 4728 del 01.12.2023) - Pubblicato sul sito web dell’Ateneo in data 06/12/2023

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

COGNOME E NOME

- 1) Dott. CASTIGLIONE Simone
- 2) Dott. MAGNANO DI SAN LIO Giuseppe
- 3) Dott.ssa MANERCHIA Maserà Giacoma

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

COGNOME E NOME	TOTALE PUNTI
CASTIGLIONE Simone	0/35
MAGNANO DI SAN LIO Giuseppe	3/35
MANERCHIA Maserà Giacoma	3/35

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

COGNOME E NOME
CASTIGLIONE Simone
MAGNANO DI SAN LIO Giuseppe
MANERCHIA Maserà Giacoma

La prova colloquio si svolgerà alle ore 11.00 del giorno 21 febbraio 2024 al seguente indirizzo: Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A), sito in via S. Sofia 100 95123 in Catania, presso la stanza 15 piano ovvero il giorno il giorno 14 febbraio 2024 alle ore 11.00 con le medesime modalità in caso di rinuncia ai termini da parte del/dei candidato/i.

Letto, approvato e sottoscritto.

Presidente: Prof.ssa Simona CONSOLI _____

Componente: Prof. Mirco MILANI _____

Segretario: Dott.ssa Daniela VANELLA _____