



ALLEGATO 2 al verbale n. 3 del 19/05/2023

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” – Investimento 1.5 - Ecosistema dell’Innovazione: “*Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center - SAMOTHRACE*” - CUP E63C22000900006, codice identificativo CN00000022 - Spoke 1 – ITM3 (innovation through microelectronics, microsystems and materials) - WP5-Smart systems for precision agriculture - Task 1: Sustainable management of water resources in agriculture. - Pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca ex art. 22, comma 4, lett. b) Legge 240/2010 - D.R. n. 574 del 13 febbraio 2023 - Pubblicato all’albo ufficiale d’Ateneo in data 13 febbraio 2023, n. 257, prot. n. 70968 - SC: 07/D1 “Patologia vegetale ed Entomologia”, SSD: AGR/12 “Patologia vegetale” Titolo della ricerca: “Metodi di valutazione multi-sensor di interazioni patogeni-acqua-suolo”, responsabile scientifico: prof.ssa Matilde Tessitori.

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

COGNOME E NOME

- 1) dott.ssa Naomi Bonini

Esito della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni:

COGNOME E NOME	TOTALE PUNTI
Bonini Naomi	2.5/35

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

COGNOME E NOME
Bonini Naomi

La prova colloquio si svolgerà alle ore 9.30 del giorno 13.06.2023 in presenza presso lo studio 309 del Di3A, in Via Santa Sofia, 100, Catania; ovvero il giorno 24.05.2023 alle ore 9.30 con le medesime modalità in caso di rinuncia ai termini della candidata.

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.

Presidente: Prof.ssa Matilde Tessitori_____

Componente: Prof. Giancarlo Polizzi_____

Segretario: Prof. Alessandro Vitale_____