



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

Viale Andrea Doria, 6 – I-95125 Catania  
Tel. +39 095 7385095 - Fax 095 580138  
Sito web: www.dsc.unict.it

**ALLEGATO n. 4 al verbale n. 3 del 22/11/2023**

**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) - *WP2 Implementation of low environmental impact materials for real-time monitoring of anthropogenic pollutants; - Task 2.3: Implementation nanosystems for monitoring of anthropogenic pollutants in the troposphere.* -**

**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. 3319 del 6 settembre 2023 - Pubblicato all’albo ufficiale d’Ateneo in data 6 settembre 2023, n. 1300, prot. n. 185631 - SC 03/A2 “Modelli e metodologie per le scienze chimiche” - SSD CHIM/02 “Chimica fisica” - Titolo di ricerca: “Metodologie chimico-fisiche per la sensoristica ambientale” -**

**PROVA DI COLLOQUIO**

	COGNOME E NOME	VALUTAZIONE
1)	dott.ssa SCIACCA ROSALINDA	50/65
2)	dott. MOLINARI FABRICIO NICOLAS	40/65

Catania, \_\_\_\_22/11/2023\_\_\_\_

Letto, approvato e sottoscritto.

Presidente: Prof. \_\_\_\_Giuseppe Compagnini\_\_\_\_ (firma digitale)

Componente: Prof. \_\_\_\_Giovanni Calogero Li Destri Nicosia\_\_\_\_ (firma digitale)

Segretario: Prof. \_\_\_\_Nunzio Tuccitto\_\_\_\_ (firma digitale)