



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022
 Unique analytical workflow involving COMPLEMENTARY TECHNIQUES for the reliable molecular
 identification of hydrocarbons (CompleTe)
 CUP J53D23007600006 - codice identificativo 2022KC2BRL

**PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E ESAMI
 PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI TIPO B PER LO SVOLGIMENTO DI
 ATTIVITA' DI RICERCA**

indetta con D.D. Rep. n. 810/2023 – Prot n.° 139292 del 02/11/2023

ID MIUR 245018

Titolo del progetto di ricerca “Utilizzo di tecniche analitiche complementari per l’identificazione univoca di molecole idrocarburiche”

Area CUN 03

Settore Scientifico Disciplinare CHIM/01

AMMESSI AL COLLOQUIO

CANDIDATO	PUNTEGGIO TITOLI
1) Galletta Micaela	52,6
2) Coppolino Carmelo	51,0
3) Arena Alessia	50,5

La prova-colloquio sarà svolta giorno 15/01/2024, alle ore 10:00, il Dipartimento di Scienze Chimiche Biologiche Farmaceutiche e Ambientali (ChiBioFarAm) dell’Università degli Studi Messina – Ex Facoltà di Veterinaria, Corpo A - Piano Terra, Viale G. Palatucci snc, 98168, Messina

Messina, 28/12/2023

Dott. Donnarumma Danilo

Prof. Crea Francesco

Prof. Sciarrone Danilo