



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

**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. 525/2023 - Prot. n. 89802 del 04/07/2023;

ID: 236803 (MIUR)

Titolo del progetto di ricerca "Sviluppo di metodologie analitiche innovative per l'estrazione di molecole target in matrici di varia natura."

Area CUN: 03 - Scienze Chimiche

Settore Scientifico Disciplinare: CHIM/01 Chimica Analitica

GRADUATORIA

CANDIDATO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
1) Dott. Mahdavijalal Mohammadreza	35,5/75
2) Dott. Afifi Sherif Mahmoud Mohamed	33,5/75
3) Dott. Driouich Anas	26/75
4) Dott.ssa Ciaramella Barbara Rachele	20/75

Tenuto conto del punteggio minimo stabilito dal bando per il prosieguo della valutazione (**punteggio minimo 40/75**) nessun candidato risulta ammesso al Colloquio.

Risultano esclusi dal prosieguo della selezione:

- 1) Dott. Mahdavijalal Mohammadreza
- 2) Dott. Afifi Sherif Mahmoud Mohamed
- 3) Dott. Driouich Anas
- 4) Dott.ssa Ciaramella Barbara Rachele
- 5) Dott. Safi Faisal



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

Messina, 30/08/2023

Prof. Prof. Danilo Sciarrone

Dott. Danilo Donnarumma

Dott. Mariosimone Zoccali