

### Università degli Studi di Messina

#### DIPARTIMENTO BIOMORF

# PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI ED ESAMI PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 ASSEGNI DI TIPO B PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA

indetta con D.D. n. 143891/2023- Repertorio Decreti n. 351/2023

ID: P2022HAMX9\_002

Titolo del progetto di ricerca: RES2OX – Indagine sul metabolismo come fattore per il miglioramento della resilienza allo stress ossidativo nelle piante autoctone esposte a suoli contaminati da metalli pesanti"

Area: CUN 03

Settore Scientifico Disciplinare: CHIM/10

### **VERBALE N. 2**

(Valutazione Titoli)

Alle ore 10.00 del giorno 22/12/2023 presso il Dipartimento Biomorf si sono riuniti Professori:

- Prof. Nicola Cicero (con le funzioni di Presidente)
- Prof. Rosaria Costa (con le funzioni di Componente)
- Dott. Giuseppe Puglia (con le funzioni di Componente)
- Prof. Rossella Vadalà (con le funzioni di Segretario Verbalizzante)

membri della Commissione Valutatrice di cui al D.D. n. 157120 del 20231207 (2023-UNMECLE-0157120)

Richiamato il precedente Verbale n. 1, la Commissione prende visione delle domande di partecipazione presentate dai candidati al concorso e predispone il seguente elenco:

- 1) Dott. ssa Eleonora Maria Rosina Di Salvo
- 2) Dott. Shashank Sagar Saini

Preso atto dei nominativi dei singoli candidati, ogni componente della Commissione dichiara di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflitto di interesse in conformità alla

normativa vigente, come da dichiarazione acquisita al presente verbale che ne costituisce parte integrante (All. n. 1)

Presa visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura di valutazione in oggetto e del bando di concorso di cui al . n. 143891/2023- Repertorio Decreti n. 351/2023

la Commissione procede con la valutazione dei titoli in conformità a quanto stabilito con il Verbale n. 1 del 13/12/2023.

Si esaminano i titoli presentati dai singoli candidati e i risultati di tale operazione vengono riportati di seguito:

candidata n.1 Dott.ssa Eleonora Maria Rosina Di Salvo nata a Messina il 19/04/1988:

DENOMINAZIONE TITOLO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	MOTIVAZIONE
1) Laurea Magistrale inerente l'area	15	Laurea Magistrale in Biologia
scientifico disciplinare di pertinenza.		conseguita con Voto 106/110
Voto Laurea Magistrale: 15 punti (fino a		presso l'Università di Messina
110), <b>20 punti</b> (110 e lode)		
2) Titolo di dottore ricerca o Diploma di	20	Dottorato di ricerca attinente in
specializzazione attinente ai SSD		VET/04 conseguito presso
CHIM10, CHIM/11; VET 04, BIO/01,		Università di Messina
BIO/04 , BIO/11 – <b>20 punti</b>		
3) Svolgimento di una documentata	15	- Postgraduate Certificate
esperienza per attività` di ricerca presso		(master) in Nutrigenomica
soggetti pubblici e/o privati - max 20		presso la TECH Universidad
punti		Tecnológica conseguito il
		07/05/2023
		-Attività di ricerca formativa
		presso il CNR-IRBIM di
		Palermo dal 15/11/2016 al
		15/07/17
		- Vincitrice di borsa di
		formazione di 18 mesi,
		P.O.FSE- SICILIA 2014-2020
		"SANi – Salute e Ambiente –
		Fattori di Rischio da
		contaminanti nei disordini del
		Neurosviluppo" presso CNR-
		ISASI di Messina dal 21/02/18
		al 20/08/19
4) Pubblicazioni scientifiche attinenti alla	10	Sono state riconosciute 20
tematica oggetto del progetto di ricerca -		pubblicazioni attinenti all'aria

max 20 punti (punti 0.5 per ogni pubblicazione Peer Review)		di ricerca oggetto del bando
TOTALE PUNTEGGIO	60	

## candidato n.2 Dott. Shashank Sagar Saini nato Saharanpur, il 06/01/1986

DENOMINAZIONE TITOLO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	MOTIVAZIONE
1) Laurea Magistrale inerente l'area	15	Laurea magistrale in
scientifico disciplinare di pertinenza.	13	Biotecnologie conseguita con
Voto Laurea Magistrale: <b>15 punti</b> (fino a		Final grade: 67.1% – Level in
110), <b>20 punti</b> (110 e lode)		EQF: EQF level 7 presso AIER
110), 20 paner (110 c rode)		College, Affilated to Ch.
		Charan Singh University
		Meerut che corrisponde a voto
		di laurea 104/110
2) Titala di dattara ricarra a Dialama di	20	Dottorato di ricerca attinente
2) Titolo di dottore ricerca o Diploma di specializzazione attinente ai SSD	20	
1		6 1
CHIM10, CHIM/11; VET 04, BIO/01,		65
BIO/04 , BIO/11 – <b>20 punti</b>		Roorkee (IITR)- Plant
		Biotechnology -Specialllized
		Metabolism and Functional
		Genomics
3) Svolgimento di una documentata	15	-Post doctoral fellow
esperienza per attività` di ricerca presso		Newe Yaar Research Center,
soggetti pubblici e/o privati – max 20		ARO Volcani
punti		- Research associate
		Indian Institute of Technology
		Roorkee (IITR)
4) Pubblicazioni scientifiche attinenti alla	6,5	Sono state riconosciute 13
tematica oggetto del progetto di ricerca -		pubblicazioni attinenti all'aria
max 20 punti (punti 0.5 per ogni		di ricerca oggetto del bando
pubblicazione Peer Review)		
TOTALE PUNTEGGIO	56,5	

Al termine di tale operazione, risulta la seguente graduatoria:

CANDIDATO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
1) Dott.ssa Eleonora Maria	60
Rosina Di Salvo	
2) Dott. Shashank Sagar Saini	56,5

Tenuto conto del punteggio minimo stabilito dal bando per il prosieguo della valutazione (**punteggio minimo 45/60**) <u>risultano ammessi al Colloquio</u> i seguenti candidati:

- 1) Dott.ssa Eleonora Maria Rosina Di Salvo
- 2) Dott. Shashank Sagar Saini

La Commissione viene sciolta alle ore 11.15 e si riconvoca per procedere alla provacolloquio che sarà svolta il giorno, 10/01/2024 alle ore 15.30, nei locali del Dipartimento di Scienze Veterinarie, Scala E, 3° piano - sezione di Anatomia - Aula riunioni, Polo Universitario Annunziata via G. Palatucci , 13 – Messina e in modalità telematica mediante piattaforma informatica TEAMS dedicata le cui credenziali di accesso saranno preliminarmente comunicate ai candidati.

Il presente verbale viene letto e sottoscritto dalla Commissione, unitamente alla dichiarazione di assenza di cause di incompatibilità e di astensione (all. 1) e all'elenco dei candidati ammessi al colloquio (all. 2) e trasmesso al Segretario Amministrativo/al Responsabile del procedimento per gli adempimenti di competenza.

Verranno pubblicati sul sito *web* dell'Ateneo <a href="https://www.unime.it/it/ricerca/assegni-diricerca">https://www.unime.it/it/ricerca/assegni-diricerca</a>, prima della data fissata per il colloquio, i risultati della valutazione dei titoli con l'elenco dei candidati ammessi al colloquio (Allegato 2).

Letto approvato e sottoscritto.

Messina, 22/12/2023

La Commissione Valutatrice

- Prof. Nicola Cicero (con le funzioni di Presidente)

- Prof. Rosaria Costa (con le funzioni di Componente)

- Dott. Giuseppe Puglia (con le funzioni di Componente)

- Prof. Rossella Vadalà (con le funzioni di Segretario Verbalizzante)