



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 predispose 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)

Preso 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 scientifico disciplinare di pertinenza. Voto Laurea Magistrale: 15 punti (fino a 110), 20 punti (110 e lode)	15	Laurea Magistrale in Biologia conseguita con Voto 106/110 presso l'Università di Messina
2) Titolo di dottore ricerca o Diploma di specializzazione attinente ai SSD CHIM10, CHIM/11; VET 04, BIO/01, BIO/04 , BIO/11 – 20 punti	20	Dottorato di ricerca attinente in VET/04 conseguito presso Università di Messina
3) Svolgimento di una documentata esperienza per attività` di ricerca presso soggetti pubblici e/o privati – max 20 punti	15	- Postgraduate Certificate (master) in Nutrigenomica presso la TECH Universidad 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 tematica oggetto del progetto di ricerca -	10	Sono state riconosciute 20 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 scientifico disciplinare di pertinenza. Voto Laurea Magistrale: 15 punti (fino a 110), 20 punti (110 e lode)	15	Laurea magistrale in Biotecnologie conseguita con Final grade: 67.1% – Level in EQF: EQF level 7 presso AIER College, Affiliated to Ch. Charan Singh University Meerut che corrisponde a voto di laurea 104/110
2) Titolo di dottore ricerca o Diploma di specializzazione attinente ai SSD CHIM10, CHIM/11; VET 04, BIO/01, BIO/04 , BIO/11 – 20 punti	20	Dottorato di ricerca attinente conseguito presso “Indian Institute of Technology Roorkee (IITR)- Plant Biotechnology -Speciallized Metabolism and Functional Genomics
3) Svolgimento di una documentata esperienza per attività` di ricerca presso soggetti pubblici e/o privati – max 20 punti	15	-Post doctoral fellow Newe Yaar Research Center, ARO Volcani - Research associate Indian Institute of Technology Roorkee (IITR)
4) Pubblicazioni scientifiche attinenti alla tematica oggetto del progetto di ricerca - max 20 punti (punti 0.5 per ogni pubblicazione Peer Review)	6,5	Sono state riconosciute 13 pubblicazioni attinenti all'aria di ricerca oggetto del bando
TOTALE PUNTEGGIO	56,5	

Al termine di tale operazione, risulta la seguente graduatoria:

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

Tenuto conto del punteggio minimo stabilito dal bando per il prosieguo della valutazione (**punteggio minimo 45/60**) risultano ammessi al Colloquio 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 prova-colloquio 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 <https://www.unime.it/it/ricerca/assegni-di-ricerca>, 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)

