



Università degli Studi di Messina

DIPARTIMENTO BIOMORF

**PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI ED
ESAMI PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI TIPO B (30 MESI) PER LO
SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA**

**PROGETTO MISE_I-FISH SISTEMA INTELLIGENTE DI PRODUZIONE,
DISTRIBUZIONE E TRACCIABILITÀ DI ALIMENTI FUNZIONALI A BASE DI PESCE”
CODICE IDENTIFICATIVO MISE_I-FISH_F-350367-01-05_X60 CUP B49J24001450005**

indetta con D.D. Rep. n. 288/2024 Protocollo n. 110704/2024 del 12/09/2024

Titolo del progetto di ricerca: I-FISH Sistema Intelligente di Produzione, distribuzione e tracciabilità di alimenti a base di pesce

Settore Scientifico Disciplinare: CHEM-07/B

VERBALE N. 3
(Prova Colloquio)

Alle ore 10.00 del giorno 11/11/2024 presso il Dipartimento Biomorf dell'Università degli Studi di Messina, si sono riuniti i seguenti Professori:

- Prof. Nicola Cicero (con le funzioni di Presidente)
- Prof. Vincenzo Lo Turco (con le funzioni di Segretario Verbalizzante)
- Prof.ssa Rossella Vadalà (con le funzioni di Componente)

membri della Commissione Valutatrice di cui al D.D. n. 346/2024 prot. 131681/2024 del 16/10/2024

Il Presidente dichiara aperta la seduta e ricorda che, così come stabilito nel **Verbale n.1**, la prova-colloquio avrà ad oggetto la discussione dei titoli stessi con approfondimento degli argomenti di particolare rilievo scientifico connessi al progetto di ricerca, nonché la verifica della conoscenza della lingua straniera richiesta, indicati nell'allegato A al Bando.

La Commissione, in base alla valutazione dei titoli effettuata nella seduta precedente (**Verbale n.2**), prende atto che le candidate che hanno riportato un punteggio di **almeno 40/75** nella citata valutazione e che, pertanto, risulta ammesso alla prova colloquio, sono le seguenti:

- 1) Eleonora Rosina Di Salvo
- 2) Giovanna Lo Vecchio

Alle ore 11.05 la Commissione valutatrice procede al riconoscimento delle candidate ammesse alla prova orale, mediante esibizione di un valido documento di riconoscimento (**Allegato n. 1**).La candidata Giovanna Lo vecchio effettua il Colloquio tramite piattaforma Microsoft TEAMS.

La Commissione procede all'esame-colloquio. Alle candidate vengono indicati i quesiti oggetto della prova, inclusa la conoscenza della lingua straniera richiesta, la relativa valutazione espressa con punteggio numerico e motivazionale:

candidata n.1 Dott.ssa Giovanna Lo Vecchio

QUESITI COLLOQUIO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	MOTIVAZIONE
1) Esperienze lavorative pregresse	10	La Candidata illustra le sue esperienze lavorative effettuate presso l'Università di Messina nella qualità di borsista e la sua esperienza come dottorando di ricerca in Scienze Chimiche presso la stessa Università.
2) Illustrare un processo di valorizzazione di un sottoprodotto dell'Agroalimentare	10	La Candidata ha illustrato brevemente l'esperienza che ha svolto all'interno del Laboratorio di Chimica delle Fermentazioni durante il periodo di Dottorato di ricerca illustrando quelle che sono le tecniche di analisi e di processo per la valorizzazione dei sottoprodotti dell'agroalimentare
3) Prova lingua inglese	5	Lettura e traduzione di una pubblicazione in lingua inglese dal titolo: Toxic and Potentially Toxic Mineral Elements of Edible Gastropods Land Snails (Mediterranean Escargot) Toxics- 2023,11,317.
TOTALE PUNTEGGIO	25	

candidata n.2 Dott.ssa Eleonora Rosina Di Salvo

QUESITI COLLOQUIO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	MOTIVAZIONE
1) Esperienze lavorative pregresse	15	La candidata illustra le sue esperienze lavorative effettuate presso il CNR di Palermo e Messina e la sua esperienza come dottoranda di ricerca in Scienze Veterinarie presso l'Università di Messina nel settore dell'Ispezione degli Alimenti di origine animale. Successivamente ha usufruito di una Borsa di Ricerca in Chimica delle Fermentazioni presso l'Università di Messina
2) Illustrare un processo di valorizzazione di un sottoprodotto dell'Agroalimentare	10	Ha illustrato brevemente la procedura di analisi e funzionamento di un bioreattore convenzionale utilizzato per la valorizzazione di un sottoprodotto
3) Prova lingua inglese	5	Lettura e traduzione di una pubblicazione in lingua inglese dal titolo: Toxic and Potentially Toxic Mineral Elements of Edible Gastropods Land Snails (Mediterranean Escargot) Toxics- 2023,11,317.
TOTALE PUNTEGGIO	30	

Al termine della seduta dedicata al colloquio, la Commissione procede all'affissione, all'esterno della sede presso cui si è svolta la prova orale, dell'elenco dei candidati esaminati, con l'indicazione dei voti da ciascuno riportati nella prova stessa.

Risultano, pertanto, attribuiti i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTEGGIO COLLOQUIO
1) Dott. Eleonora Rosina Di Salvo	30
2) Giovanna Lo Vecchio	25

VALUTAZIONE FINALE E GRADUATORIA

La Commissione, espletato il colloquio al candidato ammesso, formula, sulla base del totale dei punteggi riportati dal candidato nella valutazione dei titoli e nella prova-colloquio, la **graduatoria finale di merito, designando la candidata Dott.ssa Giovanna Lo Vecchio vincitrice della procedura concorsuale.**

1) Giovanna Lo Vecchio	nata a Messina il 25/02/1992	55	25	80
2) Eleonora Rosina Di Salvo	nata a Messina il 19/04/1988	45	30	75

La Commissione trasmette i verbali e la relativa documentazione al Direttore del Dipartimento per il seguito di competenza.

I risultati della valutazione vengono formalizzati con decreto del Direttore del Dipartimento e pubblicati sul sito web di Ateneo <https://www.unime.it/it/ricerca/assegni-di-ricerca>

Il presente verbale viene letto e sottoscritto dalla Commissione.

Letto approvato e sottoscritto.

Messina, 11/11/2024

La Commissione Valutatrice

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



- Prof. Vincenzo Lo Turco (con le funzioni di Segretario Verbalizzante)



- Prof. Rossella Vadalà (con le funzioni di Componente)

