



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE,
ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI
MORFOLOGICHE E FUNZIONALI

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

Procedura Pubblica di Selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 2 Borse di studio per attività' di studio e ricerca sul tema "Sviluppo di processi fermentativi per la valorizzazione di sottoprodotti dell'Agroindustria e produzione di integratori alimentari", rivolta a laureati in Scienze Biologiche.

Colloquio orale

In data 12/04/2023 si riunisce in presenza, la Commissione nominata mediante Decreto del Direttore di Dipartimento Prot. n. 40433/23 e preposta per la valutazione dell'assegnazione di n. 2 Borse di studio per attività' di studio e ricerca sul tema "Sviluppo di processi fermentativi per la valorizzazione di sottoprodotti dell'Agroindustria e produzione di integratori alimentari"

La Commissione Giudicatrice è così composta:

Prof. Nicola Cicero	Presidente
Prof. ssa Rosaria Costa	Componente
Prof. Vincenzo Lo Turco	Componente

La Commissione dà inizio ai lavori.

I candidati presenti al colloquio sono :

1. Dott.ssa Cinzia Sindona, riconosciuta tramite il documento (Carta d'identità) n. CA 92456GJ
2. Dott.ssa Eleonora Maria Rosina Di Salvo, riconosciuta tramite il documento (Carta d'identità) n. AU 4330952
3. Dott.ssa Emily Enza Frazzica, riconosciuta tramite il documento (Carta d'identità) n. AX1941232
- 4.

La commissione procede al colloquio con la Dott.ssa Cinzia Sindona.

Il colloquio orale è imperniato sulla discussione delle esperienze lavorative e scientifiche effettuate dalla candidata nel settore della chimica dei processi fermentativi e della propria esperienza lavorativa presso l'ASP di Messina.

La candidata legge e traduce un brano in Inglese dal titolo "Bioactivity – guided fractionation and NMR -based identification of the immunomodulatory....." Foods, 2019, 8, 543.

La Commissione assegna per il colloquio orale un punteggio pari a **30 punti**.

La commissione procede al colloquio con la Dott.ssa Eleonora Maria Rosina Di Salvo.

Il colloquio orale è imperniato sulla discussione delle esperienze lavorative e scientifiche effettuate dalla candidata nel settore della chimica dei processi fermentativi e della propria esperienza sviluppata durante il suo periodo di dottorato di ricerca in Ispezione degli Alimenti di origine animale.

La discussione ha trattato anche la conoscenza dei Biorettaori convenzionali per la produzione di bioetanolo da scarti di *Opuntia ficus indica*

La candidata legge e traduce un brano in Inglese dal titolo “Development of food chemistry, natural products and nutrition research: targeting new frontiers”, Foods 2020,9,482.

La Commissione assegna per il colloquio orale un punteggio pari a **30 punti**.

La commissione procede al colloquio con la Dott.ssa Emily Enza Frazzica

Il colloquio orale è imperniato sulla discussione delle esperienze lavorative e scientifiche effettuate dalla candidata nel settore della chimica dei processi fermentativi e della propria esperienza sviluppata durante il suo periodo lavorativo svolto nel settore della Patologia Clinica.

La candidata legge e traduce un brano in Inglese dal titolo “Fermented sea tangle Suppresses rankl-induced osteoclastogenesis...”, Foods 2019, 8, 290

La Commissione assegna per il colloquio orale un punteggio pari a **33 punti**.

Pertanto sulla base dei titoli presentati e dei risultati ottenuti durante il colloquio, la Commissione dichiara vincitrice la Dott.ssa **Eleonora Maria Rosina Di Salvo** in quanto ha ottenuto un punteggio attribuito ai titoli e al colloquio non inferiore a 60/100

Nominativo	Totale punteggio titoli	Totale punteggio colloquio	Punteggio totale
Eleonora Maria Rosina Di Salvo	36	30	66
Emily Enza Frazzica	24	33	57
Cinzia Sindona	25	30	55

Letto approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Il Presidente: prof. Nicola Cicero



Componente: prof. Vincenzo Lo Turco



Componente e Segretario: prof.ssa Rosaria Costa

