

Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università
degli Studi di
Messina

Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022 - Settore ERC LS1 "Molecules of Life: Biological Mechanisms, Structures and Functions" – Codice ID P2022CLLMCP – CUP J53D23008960006

"Efficacy of a Microparticulate muco-adhesive Patch containing drug-nutraceutical Association in paTlents affected by oral mucosa alterations - Acronym: EMPATIA"



Università degli Studi di Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E ESAMI PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNATI DI TIPO B PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA

indetta con D.D. n. 16/2024 – Protocollo 6236/2024 del 19/01/2024

Titolo del progetto di ricerca

"Efficacy of a Microparticulate muco-adhesive Patch containing drug-nutraceutical Association in paTlents affected by oral mucosa alterations - Acronym: EMPATIA"

Area CUN 06

Settore Scientifico Disciplinare MED/28

Università degli Studi di Messina
Dipartimento di Scienze
Biomediche, Odontoiatriche e delle
Immagini Morfologiche e Funzionali
(BIOMORF)

protocollo@unime.it
protocollo@pec.unime.it
Dipartimento.biomorf@unime.it
Dipartimento.biomorf@pec.unime.it
www.unime.it

P.IVA 00724160833
Cod. Fiscale 80004070837

for Jh



VERBALE N. 3
(Prova Colloquio)

Alle ore 10:00 del giorno 18 marzo 2024 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali dell'Università degli Studi di Messina, nei locali dell'A.O.U. "Gaetano Martino" Padiglione CLOPD terzo piano, via Consolare Valeria 1 Messina, si sono riuniti i seguenti Professori:

- Prof. Giacomo Oteri (con le funzioni di Presidente)
- Prof. Riccardo Nucera (con le funzioni di Componente)
- Prof.ssa Angela Militi (con le funzioni di Segretario Verbalizzante)

membri della Commissione Valutatrice di cui al D.D. n. 043/2024 del 29/02/2024

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 i candidati che hanno riportato un punteggio di almeno 40/75 nella citata valutazione e che, pertanto, risultano ammessi alla prova colloquio, sono i seguenti:

- 1) **Dott. Bitto Marco** nato a Messina, il 24/12/1991
- 2) **Dott. Marcianò Antonia**, nata a La Spezia il 26/01/1984

Alle ore 10:05 la Commissione valutatrice procede al riconoscimento dei candidati presenti ammessi alla prova orale, mediante esibizione di un valido documento di riconoscimento (Allegato n. 1).

Tutti i candidati al colloquio risultano presenti.

La Commissione sottopone singolarmente i candidati presenti all'esame-colloquio. Per ciascuno di essi vengono indicati i quesiti oggetto della prova, inclusa la conoscenza della lingua straniera richiesta, la relativa valutazione espressa con punteggio numerico e motivazionale:



candidato n.1 **Dott. Bitto Marco** nato a Messina, il 24/12/1991:

| QUESITI COLLOQUIO | PUNTEGGIO ATTRIBUITO | MOTIVAZIONE |
|--|----------------------|--|
| Modalità di somministrazione topica di farmaci nel cavo orale | 8 | Ottima conoscenza delle metodologie di <i>local drug delivery</i> |
| Analisi dei criteri di inclusione ed esclusione dei pazienti nello studio | 8 | Ottima conoscenza delle metodologie di inclusione dei pazienti in uno studio clinico |
| Metodologie di prelievo bioptico delle mucose orali e tempistiche delle analisi istologiche nello studio | 9 | Ottima disamina delle metodologie di prelievo bioptico e delle tecniche istologiche e immunoistochimiche |
| Verifica lingua inglese Lettura traduzione e commento articolo su rivista Journal of Osseointegration | Idoneo | Eccellente padronanza della lingua inglese |
| TOTALE PUNTEGGIO | 25 | |

Candidato n. 2 **Dott. Marcianò Antonia**, nata a La Spezia il 26/01/1984:

| QUESITI COLLOQUIO | PUNTEGGIO ATTRIBUITO | MOTIVAZIONE |
|--|----------------------|---|
| Ruolo del resveratrolo nel trattamento di patologie delle mucose orali | 8 | Ottima conoscenza delle potenzialità antiflogistiche del nutraceutico oggetto dello studio |
| Disegno dello studio EMPATIA | 8 | Ottima disamina delle fasi precliniche e cliniche dello studio |
| Somministrazione topica di farmaci nel cavo orale e impatto su qualità della vita | 9 | Ottima conoscenza degli studi che indagano il rapporto tra somministrazione di nuove terapie e qualità della vita |
| Verifica lingua inglese Lettura traduzione e commento articolo su rivista Journal of Osseointegration | Idonea | Eccellente padronanza della lingua inglese |
| TOTALE PUNTEGGIO | 25 | |

La Commissione viene sciolta alle ore 11:00

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.

Università degli Studi di Messina
Dipartimento di Scienze
Biomediche, Odontoiatriche e delle
Immagini Morfologiche e Funzionali
(BIOMORF)

protocollo@unime.it
protocollo@pec.unime.it
Dipartimento.biomorf@unime.it
Dipartimento.biomorf@pec.unime.it
www.unime.it

P.IVA 00724160833
Cod. Fiscale 80004070837



Risultano, pertanto, attribuiti i seguenti punteggi

| COGNOME E NOME | PUNTEGGIO COLLOQUIO |
|----------------------------|---------------------|
| 1) Bitto Marco | 25 |
| 2) Marcianò Antonia | 25 |

VALUTAZIONE FINALE E GRADUATORIA

La Commissione, espletati i colloqui per tutti i candidati ammessi, formula, sulla base del totale dei punteggi riportati da ciascun candidato nella valutazione dei titoli e nella prova-colloquio, la graduatoria finale di merito, designando il candidato che è risultato vincitore. A parità di merito e titoli è preferito il candidato più giovane di età.

| Candidato | Luogo e data di nascita | Punteggio Titoli | Punteggio Colloquio | Totale |
|-------------------------------|-------------------------|------------------|---------------------|--------|
| Dott. Marcianò Antonia | La Spezia 26/01/1984 | 65 | 25 | 90 |
| Dott. Bitto Marco | Messina 24/12/1991 | 40 | 25 | 65 |

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.

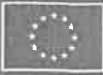
Messina, 18 marzo 2024

La Commissione Valutatrice

- Prof. Giacomo Oteri

- Prof. Riccardo Nucera

- Prof.ssa Angela Militi



Allegato n. 1 al verbale n. 3

| NOME COGNOME | DOCUMENTO RICONOSCIMENTO | FIRMA |
|------------------------|-----------------------------|-------|
| Dott. Bitto Marco | C.I. CA51833LK | |
| Dott. Marcianò Antonia | C.I. CA61236FH | |



Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022 - Settore ERC LS1 "Molecules of Life: Biological Mechanisms, Structures and Functions" – Codice ID P2022CLLMCP – CUP J53D23008960006

"Efficacy of a Microparticulate muco-adhesive Patch containing drug-nutraceutical Association in paTlents affected by oral mucosa alterations - Acronym: EMPATIA"



Università degli Studi di Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E ESAMI PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNATI DI TIPO B PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA

indetta con D.D. n. 16/2024 – Protocollo 6236/2024 del 19/01/2024

Titolo del progetto di ricerca

"Efficacy of a Microparticulate muco-adhesive Patch containing drug-nutraceutical Association in paTlents affected by oral mucosa alterations - Acronym: EMPATIA"

Area CUN 06

Settore Scientifico Disciplinare MED/28

RISULTATI DELLA PROVA-COLLOQUIO

| COGNOME E NOME | PUNTEGGIO COLLOQUIO |
|----------------------------|---------------------|
| 1) Bitto Marco | 25 |
| 2) Marcianò Antonia | 25 |

Messina, 18 marzo 2024

La Commissione Valutatrice

- Prof. Giacomo Oteri

- Prof. Riccardo Nucera

- Prof.ssa Angela Militi

Università degli Studi di Messina
Dipartimento di Scienze
Biomediche, Odontoiatriche e delle
Immagini Morfologiche e Funzionali
(BIOMORF)

protocollo@unime.it
protocollo@pec.unime.it
Dipartimento.biomorf@unime.it
Dipartimento.biomorf@pec.unime.it
www.unime.it

P.IVA 00724160833
Cod. Fiscale 80004070837