



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

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

indetta con Repertorio n. 762/2023 del 22/12/2022

ID MIUR 223644

Titolo del progetto di ricerca "PRIN_2020CBEYHC_003 – PRIN ASTRALI"

Area CUN 03 (di riferimento); CUN 05 (aggiuntivo)

Settore Scientifico Disciplinare CHIM/03 (di riferimento); BIO/09 (aggiuntivo)

VERBALE N. 1
(Criteri di Valutazione)

Alle ore 9.30 del giorno 04/05/2023 presso il Dipartimento ChiBioFarAm dell'Università degli Studi di Messina, si sono riuniti i seguenti Professori:

- Prof. ssa Sabrina Conoci (con le funzioni di Presidente)
- Prof. Salvatore Oddo (con le funzioni di Componente)
- Prof. Fausto Puntoriero (con le funzioni di Segretario Verbalizzante)

membri della Commissione Valutatrice di cui al D.D. n. 227/2023 del 27/04/2023

Ogni componente della Commissione dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari e 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 D.D. n. 227/2023 del 27/04/2023 la Commissione stabilisce i criteri per la valutazione dei candidati, nel rispetto delle disposizioni ivi contemplate:

TITOLI (punteggio MAX 75 Punti)

- Argomento della tesi di dottorato e diplomi di specializzazione e/o attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-lauream, conseguiti in Italia o all'estero: congruenti con gli SSD dell'assegno e attinenti o affini con la tematica del progetto di ricerca **fino ad un MAX di 25 PUNTI**.
- Svolgimento di una documentata esperienza per attività di ricerca già svolta presso soggetti pubblici e/o privati con contratti, fellowship o incarichi, sia in Italia che all'estero: congruenti



Università degli Studi di Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

con gli SSD dell'assegno e attinenti o affini con la tematica del progetto di ricerca **fino ad un MAX di 25 PUNTI.**

- Pubblicazioni scientifiche: valutate sulla base della congruenza con gli SSD dell'assegno e l'attinenza o l'affinità con la tematica del progetto di ricerca e secondo i criteri riconosciuti dalle procedure ASN
fino ad un MAX di 25 PUNTI.

COLLOQUIO (punteggio MAX 25 Punti)

Il colloquio concerne 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.

Si prende atto che il bando di concorso stabilisce che il punteggio minimo che i candidati devono aver conseguito nella valutazione dei titoli per essere ammessi a sostenere il colloquio è pari a **40/75 punti.**

La graduatoria di merito sarà formulata sulla base del totale dei punteggi riportati da ciascun candidato nella valutazione dei titoli e nella prova-colloquio.

La Commissione viene sciolta alle ore 10.30 e si riconvoca per il giorno 12.05.2023 alle ore 09.00 presso il Dipartimento ChiBioFarAm, Edificio A Piano 3 – Blocco B- A1B305, per procedere alla visione delle istanze e alla valutazione dei titoli presentati dai partecipanti.

Il presente verbale viene letto e sottoscritto dalla Commissione, unitamente alla dichiarazione di assenza di cause di incompatibilità e di astensione (all.1), inviato alla mail istituzionale (amministrazionechibiofaram@unime.it) e al Responsabile del procedimento, dott.ssa Maria Tamà, per gli adempimenti di competenza e verrà pubblicizzato sul sito web dell'Ateneo <https://www.unime.it/it/ricerca/assegni-di-ricerca>.

Letto approvato e sottoscritto.

La Commissione Valutatrice

- Prof. 

- Prof. 

- Prof. 