



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 ASSEGNI DI TIPO B PER LO SVOLGIMENTO DI
ATTIVITA' DI RICERCA**

indetta con D.D. n. 265 del 19/05/2021 – Prot. 64982

Titolo del progetto di ricerca:

Sviluppo e ingegnerizzazione di elettrodi nanostrutturati e progettazione di dispositivi elettrochimici per una produzione chimica ed energetica sostenibile e per la valorizzazione di sostanze organiche

Area CUN 09 S.S.D. ING-IND/25 (di riferimento); Area CUN 03 S.S.D. CHIM/04 (aggiuntivo)

VERBALE N. 1
(Criteri di Valutazione)

Alle ore 10:30 del giorno 22-06-2021 presso il Dipartimento di Scienze chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina, si sono riuniti i seguenti Professori:

- Prof. Claudio Ampelli (con le funzioni di Presidente)
- Prof.ssa Siglinda Perathoner (con le funzioni di Componente)
- Prof.ssa Chiara Genovese (con le funzioni di Segretario Verbalizzante)

membri della Commissione Valutatrice di cui al D.D. n. 78942 del 21-06-2021

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).

Presa 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. 265 del 19/05/2021, la Commissione stabilisce i criteri per la valutazione dei candidati, nel rispetto delle disposizioni ivi contemplate:

TITOLI (punteggio MAX 75 Punti)

- Tesi di dottorato svolta in una tematica coerente con i settori scientifico disciplinari (SSD) in cui insiste il presente assegno ed in relazione all'argomento riportato nell'allegato A al bando (max 30 punti)



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

- Titoli di specializzazione, corsi di studio/perfezionamento o master (max 5 punti)
- Partecipazione a convegni/scuole nazionali ed internazionali su tematiche coerenti con l'argomento del presente assegno (max 5 punti).
- Documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici o privati con contratti, borse di studio, fellowship e/o soggiorni all'estero (max 10 punti)
- Pubblicazioni scientifiche su riviste indicizzate Scopus/WOS inerenti alle tematiche del presente assegno (max 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 11:00 e si riconvoca per il giorno 28-06-2021 ore 11:30 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 (amministrazione.chibiofaram@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. Claudio Ampelli (Presidente)

Prof.ssa Siglinda Perathoner (Componente)

Prof.ssa Chiara Genovese (Segretario verbalizzante)