



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022
Progetto *PHOTOactive aerophobic hydroGels for hydrogEN generation in molecular-based photoelectrosynthetic cells (PHOTOGEN)*

CUP J53D23007470006 - codice identificativo PRIN_2022AWXS83_001

**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 D.D. Rep. n. 807/2023 – Prot. n. 139272 del 02/11/2023

ID MIUR 245069

Titolo del progetto di ricerca *PHOTOactive aerophobic hydroGels for hydrogEN generation in molecular-based photoelectrosynthetic cells (PHOTOGEN)*

Area CUN 03

Settore Scientifico Disciplinare CHIM/02 Chimica Fisica

VERBALE N. 1

(Criteri di Valutazione)

Alle ore 16,00 del giorno 06/12/2023 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali dell'Università degli Studi di Messina, si sono riuniti i seguenti Professori:

- Prof.ssa Giuseppina La Ganga (con le funzioni di Presidente)
- Prof.ssa Scolastica Serroni (con le funzioni di Componente)
- Prof. Francesco Nastasi (con le funzioni di Segretario Verbalizzante)

membri della Commissione Valutatrice di cui al D.D. Rep. n. 877/2023 – Prot. N. 153506 del 01/12/2023.

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/conflicto 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. 807/2023 – Prot. n. 139272 del 02/11/2023, la Commissione stabilisce i criteri per la valutazione dei candidati, nel rispetto delle disposizioni ivi contemplate:

TITOLI (punteggio MAX 75 Punti)

- Argomento di TESI di dottorato di ricerca o equivalente conseguito in Italia o all'Estero Fino ad un massimo di punti: 30

inerente alla tematica di ricerca oggetto della valutazione

- Eventuali diplomi di specializzazione e/o attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-lauream, conseguiti in Italia o all'estero Fino ad un massimo di punti: 5
- Attività didattica e/o di tutorato a livello universitario in Italia o all'Estero Fino ad un massimo di punti: 4
- Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri Fino ad un massimo di punti: 8
- Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali Fino ad un massimo di punti: 8
- Altri Titoli Fino ad un massimo di punti: 5
- Produzione scientifica su tematiche di ricerca inerenti al progetto di ricerca oggetto della valutazione Fino ad un massimo di punti: 15

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 17.00 e si riconvoca per il giorno 12/12/2023 alle ore 15.00 presso la stanza A1 B2 01 del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali, 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 (amministrazionechibiofarm@unime.it) e al Responsabile del procedimento, dott.ssa Santina Carnazza (scarnazza@unime.it), 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.

Messina, 06/12/2023

La Commissione Valutatrice

- Prof.ssa Giuseppina Los Ganga

- Prof. Francesco Mastari

- Prof.ssa Sebastiana Senouf