



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-09-2022
Progetto BOMBCAT - Boosting CO₂ conversion with Multilayer Bifunctional photoCatalysts
CUP J53D23014490001 - codice identificativo P202253ANE

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. 860/2023 – Prot. n. 151324 del 27/11/2023

ID MIUR 248887

Titolo del progetto di ricerca

BOMBCAT - Boosting CO₂ conversion with Multilayer Bifunctional photoCatalysts

Area CUN 03

Settore Scientifico Disciplinare CHIM/04

VERBALE N. 1 (*Criteri di Valutazione*)

Alle ore 12:30 del giorno 08/01/2024 presso il Dipartimento Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina, si sono riuniti i seguenti Professori:

- Prof.ssa Paola Lanzafame (con le funzioni di Presidente)
- Prof.ssa Rosalba Passalacqua (con le funzioni di Componente)
- Prof.ssa Georgia Papanikolaou (con le funzioni di Segretario Verbalizzante)

membri della Commissione Valutatrice di cui al D.D. Rep. n. 932/2023 - Prot. n. 164441 del 22/12/2023.

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/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. Rep. n. 860/2023– Prot. n. 151324 del 27/11/2023, 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 Laurea, conseguita in Italia o all'estero valutato in base alla congruità con le tematiche del progetto di ricerca in oggetto: fino a 40 punti;
- Dottorato di ricerca, titoli di specializzazione e/o attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-lauream, conseguiti in Italia o all'estero (max 15 punti);

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-09-2022

Progetto BOMBCAT - Boosting CO₂ conversion with Multilayer Bifunctional photoCatalysts

CUP J53D23014490001 - codice identificativo P202253ANE

- Curriculum scientifico-professionale derivante da documentata esperienza per attività di ricerca già svolta presso soggetti pubblici e privati sia in Italia sia all'estero: fino a 10 punti;
- Pubblicazioni scientifiche: fino a 10 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**.

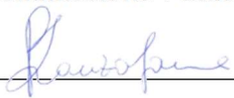
La graduatoria di merito sarà formulata sulla base del totale dei punteggi riportati da ciascun candidato nella valutazione dei titoli e nella prova-colloquio.

La Commissione viene sciolta alle ore 13:15 e si riconvoca per il giorno 11/01/2024 alle ore 11:00 presso Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina Edificio A, secondo piano, Blocco C, stanza A1C219, Viale F. Stagno d'Alcontres 31 Messina, 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 Santina Carnazza (scarnazza@unime.it), per gli adempimenti di competenza e verrà pubblicizzato sul sito web dell'Ateneo <https://www.unime.it/bandi-e-concorsi/assegnisti-di-ricerca-bandi-attivi>.

Letto approvato e sottoscritto.

La Commissione Valutatrice

- Prof.ssa 

- Prof.ssa 

- Prof.ssa 