



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022 Progetto A "Molecular Lift" for the Control of the Metal Protrusion and Coordination Sphere in Single-Atom Catalysts for CO₂ Electroreduction – MATISSE CUP J53D23007590006 - codice identificativo 2022K5SX27

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. 817/2023 Prot. N. 140630 del 06/11/2023

ID MIUR 243222

Titolo del progetto di ricerca

Studio di catalizzatori innovativi per la riduzione elettrocatalitica di CO₂

Area CUN 03

Settore Scientifico Disciplinare CHIM/04

VERBALE N. 1 *(Criteri di Valutazione)*

Alle ore 15:30 del giorno 11-12-2023 presso il Dipartimento di Scienze chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina, si sono riuniti i seguenti Professori:

- Prof. Gabriele CENTI (con le funzioni di Presidente)
- Prof. Salvatore ABATE (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. 885/2023 - Prot. n. 156381 del 06/12/2023

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).

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. Rep. 817/2023 Prot. N. 140630 del 06/11/2023, la Commissione stabilisce i criteri per la valutazione dei candidati, nel rispetto delle disposizioni ivi contemplate:

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022 Progetto A "Molecular Lift" for the Control of the Metal Protrusion and Coordination Sphere in Single-Atom Catalysts for CO₂ Electroreduction – MATISSE CUP J53D23007590006 - codice identificativo 2022K5SX27

TITOLI (punteggio **MAX 75 Punti**)

- Tesi di dottorato svolta in una tematica coerente con il settore scientifico disciplinare (SSD) in cui insiste il presente assegno e con gli argomenti descritti nell'allegato A al bando (max 20 punti)
- Titoli di specializzazione e/o attestati di frequenza a corsi di perfezionamento *post-lauream*, conseguiti in Italia o all'estero (max 5 punti)
- Partecipazione a convegni/scuole nazionali ed internazionali su tematiche coerenti con il settore scientifico disciplinare (SSD) in cui insiste il presente assegno (max 10 punti).
- Attività di ricerca, svolta in Italia o all'estero, presso soggetti pubblici o privati con contratti, borse di studio, fellowship, ivi compresa la frequenza a corsi di dottorato di ricerca, su tematiche coerenti con gli argomenti descritti nell'allegato A (max 25 punti)
- Pubblicazioni scientifiche su riviste indicizzate Scopus/WOS inerenti alle tematiche del presente assegno (max 10 punti)
- Altri titoli (max 5 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, indicati nell'allegato A al Bando, nonché la verifica della conoscenza della lingua straniera richiesta.

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 16:00 e si riconvoca per il giorno **15-12-2023 ore 09:30** presso il Dipartimento ChiBioFarAm, Blocco C p. II, Edificio A, per procedere alla visione delle istanze e alla valutazione dei titoli presentati dai partecipanti.

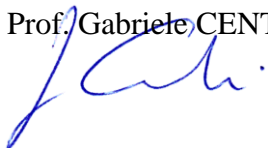
Il presente verbale viene letto e sottoscritto dalla Commissione, e unitamente alla dichiarazione di assenza di cause di incompatibilità e di astensione (all. 1), viene inviato alla mail istituzionale (amministrazione.chibiofaram@unime.it) e al Responsabile del procedimento, dott.ssa Santina Carnazza (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>

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022 Progetto A "Molecular Lift" for the Control of the Metal Protrusion and Coordination Sphere in Single-Atom Catalysts for CO₂ Electroreduction – MATISSE CUP J53D23007590006 - codice identificativo 2022K5SX27

Letto approvato e sottoscritto

La Commissione Valutatrice

- Prof. Gabriele CENTI



- Prof. Salvatore ABATE



- Prof.ssa Georgia PAPANIKOLAOU

