



PNRR - Missione 2, Componente 2, Investimento 3.5 - D.G. I.E. MITE n. 0000004 del 23.03.2022- Avviso pubblico per la presentazione di Proposte progettuali inerenti ad attività di ricerca fondamentale presentate da enti di ricerca e università nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)
Progetto "H₂ verde da cracking del bioMETano tramite una tecnologia innovativa basata su plasma non-termico e Catalisi su nano Carboni (MECCA)"
CUP F47G22000280006 - codice identificativo PNRR_RSH2A_MECCA

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. 1250/2024, Prot. n. 163154 del 11/12/2024

ID MIUR 285769

Titolo dell'Assegno di Ricerca "Sviluppo di reattori a plasma jet per la conversione di CH₄ ad H₂"

Area CUN 03

Settore Scientifico Disciplinare S.S.D. CHEM-04/A

VERBALE N. 1 *(Criteri di Valutazione)*

Alle ore 14:00 del giorno 14-01-2025 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 Chiara Genovese (con le funzioni di Segretario Verbalizzante)

membri della Commissione Valutatrice di cui al D.D. Rep. n. 32/2025, Prot. n. 2733 del 10/01/2025

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. 1250/2024, Prot. n. 163154 del 11/12/2024, la Commissione stabilisce i criteri per la valutazione dei candidati, nel rispetto delle disposizioni ivi contemplate:

PNRR - Missione 2, Componente 2, Investimento 3.5 - D.G. I.E. MITE n. 0000004 del 23.03.2022- Avviso pubblico per la presentazione di Proposte progettuali inerenti ad attività di ricerca fondamentale presentate da enti di ricerca e università nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)
Progetto "H₂ verde da cracking del bioMETano tramite una tecnologia innovativa basata su plasma non-termico e Catalisi su nano Carboni (MECCA)"
CUP F47G22000280006 - codice identificativo PNRR_RSH2A_MECCA

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 30 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 5 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 5 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 14:30 e si riconvoca per il giorno 17-01-2025 ore 11:00 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, 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 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>.

PNRR - Missione 2, Componente 2, Investimento 3.5 - D.G. I.E. MITE n. 0000004 del 23.03.2022- Avviso pubblico per la presentazione di Proposte progettuali inerenti ad attività di ricerca fondamentale presentate da enti di ricerca e università nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)
Progetto "H₂ verde da cracking del bioMETano tramite una tecnologia innovativa basata su plasma non-termico e Catalisi su nano Carboni (MECCA)"
CUP F47G22000280006 - codice identificativo PNRR_RSH2A_MECCA

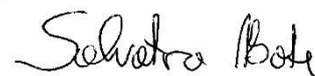
Letto approvato e sottoscritto.

La Commissione Valutatrice

- Prof. Gabriele CENTI



- Prof. Salvatore ABATE



- Prof.ssa Chiara Genovese

