



Università degli Studi di Messina
UNMECLE – Dipartimento di Ingegneria

Prot. n. _____ - _____

del ____ / ____ / _____

Tit./Cl. ____ / ____ - Fascicolo _____

C.da Di Dio - Villaggio S. Agata - 98166 Messina – Italy

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA, PER TITOLI ED ESAMI, FINALIZZATA AL

CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI TIPO B, PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DAL TITOLO “Sviluppo di nuovi nanomateriali per sensori finalizzati al monitoraggio ambientale” (Area CUN 03 S.S.D. CHIM/07) sui fondi del Progetto **“Sviluppo di biomateriali e tecnologie ecocompatibili per la salvaguardia dell’ambiente” MATECAMB. BANDO EMANATO** con decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria, prot. N. 148677 del 21/11/2023.

VERBALE n° 1 – RIUNIONE PRELIMINARE E VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 15/03/2023 alle ore 15.30, si sono riuniti nei locali del Dipartimento di Ingegneria i componenti la Commissione Giudicatrice della selezione, per titoli e colloquio, per l’affidamento di n. 1 (uno) **ASSEGNO DI RICERCA DI TIPO B, PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DAL TITOLO “Sviluppo di nuovi nanomateriali per sensori finalizzati al monitoraggio ambientale”** (Area CUN 03 S.S.D. CHIM/07) sui fondi del Progetto **“Sviluppo di biomateriali e tecnologie ecocompatibili per la salvaguardia dell’ambiente” MATECAMB.**

La Commissione valutatrice, nominata con D.D. prot. N. 31078 del 11/03/2024 (2024-UNMECLE-0031078), è così composta:

Prof. Giovanni Neri;
Prof.ssa Daniela Iannazzo;
Prof.ssa Claudia Espro;

Viene designato Presidente il Prof. Giovanni Neri, segretario la Prof.ssa Claudia Espro.

Presa visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura di valutazione comparativa in oggetto, la Commissione definisce i seguenti criteri per la valutazione dei candidati, ai sensi dell’art. 5 dell’avviso di selezione prot. N. 148677 del 21/11/2023.

TITOLI (punteggio MAX 75 Punti)

- 1) Pubblicazioni scientifiche inerenti al tema di borsa di studio (*fino a max 30 punti*);
- 2) Svolgimento di una documentata attività di ricerca/studio presso enti pubblici o privati con assegni di ricerca, contratti o borse di studio (sia in Italia che all’estero), sulle tematiche inerenti al tema dell’assegno di ricerca (*fino a max 25 punti*);
- 3) Frequenza a corsi di specializzazione, corsi di perfezionamento post-laurea, corsi di dottorato, master di secondo livello in Italia o all’etero (*fino a max 10 punti*);
- 4) Altri titoli (*fino a max 10 punti*).

COLLOQUIO (punteggio MAX 25 Punti)

Oltre alla discussione dei titoli, con approfondimento degli argomenti di particolare rilievo scientifico connessi al progetto di ricerca, il colloquio verterà su argomenti inerenti all’oggetto dell’assegno.

La graduatoria di merito sarà formulata sulla base del totale dei punteggi riportati dai candidati nella valutazione dei titoli e nel colloquio. 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.

Avendo espletato le procedure per la definizione dei criteri di valutazione, la Commissione si riconvoca per il giorno **19 Marzo 2024** alle ore **15:30** per la valutazione dei titoli dei candidati.

Dipartimento di Ingegneria

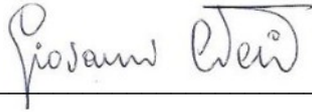
Il presente verbale viene letto e sottoscritto dalla Commissione è trasmesso al Responsabile del procedimento per gli adempimenti di competenza e verrà pubblicizzato sul sito web dell'Ateneo <https://www.unime.it/it/ricerca/assegna-di-ricerca>.

La seduta si conclude alle ore 16:30.

Letto approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Giovanni Neri (Presidente)



Prof. ssa Daniela Iannazzo (Componente)



Prof. ssa Claudia Espro (Segretario)