



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

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

Università degli Studi di Messina
UNMECLE - Dipartimento di Ingegneria

Prot. n. _____ - _____

del ____ / ____ / ____

Tit./Cl. ____ / ____ - Fascicolo _____

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

**PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E ESAMI
PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNATI DI TIPO B PER LO SVOLGIMENTO DI
ATTIVITÀ DI RICERCA**

Procedura indetta con D.D. **prot. 0149550 del 22 novembre 2022** sui fondi del Progetto **DRIVERS_BRIC 2021**, pubblicato on line il 24/11/2022 scadenza 14/12/2022

Titolo del progetto di ricerca "*Studio della corrosione dei fondi dei serbatoi contenenti biodiesel*"

Area CUN 09

Settore Scientifico Disciplinare ING-ING/22

VERBALE N. 1
(*Criteri di Valutazione*)

Alle ore 13:40 del giorno 14.12.2022 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina, si sono riuniti i seguenti Professori:

- Prof. Edoardo Proverbio, con le funzioni di Presidente
- Prof.ssa Maria Francesca Milazzo, con le funzioni di Componente
- Prof.ssa Elpida Piperopoulos, con le funzioni di Segretario Verbalizzante

membri della Commissione Valutatrice di cui al D.D. n. 162054 del 14/12/2022.

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/confitto 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 prot. 0149550 del 22 novembre 2022, la Commissione stabilisce i criteri per la valutazione dei candidati, nel rispetto delle disposizioni ivi contemplate:

Il punteggio complessivo è pari a punti 100, così ripartiti:

- fino ad un massimo di punti 75 assegnabili ai titoli;
- fino ad un massimo di punti 25 assegnabili al colloquio.

Dipartimento di Ingegneria

I punti per la valutazione dei titoli sono così ripartiti:

- Curriculum professionale derivante da eventuali diplomi di specializzazione e/o attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-lauream, conseguiti in Italia o all'estero: fino a **punti 10** (per ogni 12 mesi di attività professionale: punti 5);

- Curriculum scientifico derivante da esperienza per attività di ricerca già svolta presso soggetti pubblici e privati con contratti di collaborazione, assegni di ricerca, borse di studio, sia in Italia che all'estero: fino a **punti 20** (per ogni 6 mesi di attività di ricerca: punti 5);

- Pubblicazioni scientifiche fino a **punti 40** (pubblicazione su rivista indicizzata Scopus o WOS con Cite-score o Impact-factor maggiore di 1.5: punti 3; pubblicazione su rivista indicizzata Scopus o WOS con Cite-score o Impact-factor minore di 1.5: punti 1; pubblicazione su rivista non indicizzata: punti 0.5; pubblicazione su atti di congresso internazionale, nazionale: punti 0.1; brevetti italiani: punti 2; brevetti internazionali: punti 4).

- Altri titoli fino a **punti 5** (seminari, convegni e corsi di formazione pertinenti l'attività di ricerca con durata > 2 giorni: punti 2; <=2 giorni: punti 1; tirocini, stage di ricerca pertinenti l'attività di ricerca, master I livello e altre attività pertinenti >=1 mese: punti 2; master II livello >=1 mese: punti 3)

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.

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 inglese come indicato nell'allegato A al Bando ovvero:

Il colloquio sarà orientato a verificare l'attitudine e la preparazione del candidato alla ricerca scientifica in relazione al programma delle attività. In particolare, sarà accertata i) la conoscenza dei meccanismi corrosivi in particolare negli ambienti organici ii) la conoscenza dei meccanismi di corrosione microbiologica; iii) la conoscenza di tecniche di indagine elettrochimiche.

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 14:00.

Il presente verbale viene letto e sottoscritto dalla Commissione, unitamente alla dichiarazione di assenza di cause di incompatibilità e di astensione (all. 1) e trasmesso al Segretario Amministrativo 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.

La Commissione Valutatrice

- Prof. Edoardo Proverbio (Presidente)

- Prof.ssa Maria Francesca Milazzo (Componente)

- Prof.ssa Elpida Piperopoulos (Segretario Verbalizzante)

Il sottoscritto Edoardo Proverbio, componente della Commissione Giudicatrice di cui al D.D. n. 162054 del 14/12/2022, per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di un assegno di ricerca bandito con D.D. prot. 0149550 del 22 novembre 2022, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci

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/confitto di interesse in conformità alla normativa vigente

Messina, 14/12/2022

In fede


Edoardo Proverbio

La sottoscritta Elpida Piperopoulos, componente della Commissione Giudicatrice di cui al D.D. n. 162054 del 14/12/2022, per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di un assegno di ricerca bandito con D.D. prot. 0149550 del 22 novembre 2022, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci

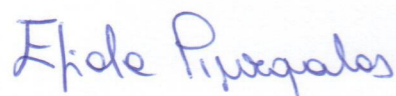
DICHIARA

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

In fede

Messina, 14/12/2022

Elpida Piperopoulos



La sottoscritta Maria Francesca Milazzo, componente della Commissione Giudicatrice di cui al D.D. n. 162054 del 14/12/2022, per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di un assegno di ricerca bandito con D.D. prot. 0149550 del 22 novembre 2022, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci

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

In fede

Messina, 14/12/2022

Maria Francesca Milazzo

