



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 ASSEGNI 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-IND/22

VERBALE N. 3
(Prova Colloquio)

Alle ore 11:30 del giorno 16.12.2022 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.

Il Presidente dichiara aperta la seduta e ricorda che, così come stabilito nel **Verbale n.1**, la prova-colloquio avrà ad oggetto 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.

La Commissione, in base alla valutazione dei titoli effettuata nella seduta precedente (**Verbale n.2**), prende atto che i candidati che hanno riportato un punteggio di **almeno 40/75** nella citata valutazione e che, pertanto, risultano ammessi alla prova colloquio, sono i seguenti:

- 1) Dott.ssa Amani Khaskhoussi, nata a Mazouna (Tunisia) il 24.09.1989

Dipartimento di Ingegneria

Alle ore 11:45 la Commissione valutatrice procede al riconoscimento dei candidati presenti ammessi alla prova orale, mediante esibizione di un valido documento di riconoscimento (**Allegato n. 1**).

La Commissione sottopone la candidata presente all'esame orale. Vengono di seguito indicati i quesiti oggetto della prova, inclusa la conoscenza della lingua straniera richiesta, la relativa valutazione espressa con punteggio numerico e motivazionale:

candidata Dott.ssa Amani Khaskhoussi, nata a Mazouna (Tunisia) il 24.09.1989

QUESITI COLLOQUIO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	MOTIVAZIONE
1) La candidata illustri le principali pubblicazioni prodotte pertinenti alla tematica dell'assegno.	5	La candidata illustra l'argomento con competenza e fluidità espositiva.
2) La candidata descriva le problematiche di corrosione negli ambienti organici.	4	La candidata mostra una buona conoscenza dell'argomento.
3) La candidata descriva le principali tecniche di indagine elettrochimiche	5	La candidata mostra padronanza di linguaggio e ottima conoscenza delle tematiche esposte
4) La candidata illustri i meccanismi di corrosione microbiologica	4	La candidata risponde con buona padronanza di linguaggio.
5) Conoscenza lingua inglese: Lettura e traduzione dal testo: " <i>Managing risk and reliability of process plant</i> , M. Tweeddale, GPP, pag. 19	5	La candidata mostra una ottima conoscenza della lingua inglese
TOTALE PUNTEGGIO	23	

Al termine del colloquio, la Commissione procede all'affissione, all'esterno della sede presso cui si è svolta la prova orale, dell'elenco dei candidati esaminati, con l'indicazione dei voti da ciascuno riportati nella prova stessa.

Risultano, pertanto, attribuiti i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTEGGIO COLLOQUIO
1) Amani Khaskhoussi	23/25

VALUTAZIONE FINALE E GRADUATORIA

La Commissione, espletato il colloquio per la candidata ammessa, formula, sulla base del totale dei punteggi riportati nella valutazione dei titoli e nell'esame orale, la **graduatoria finale di merito**, designando il candidato che è risultato vincitore. A parità di merito e titoli è preferito il candidato più giovane di età.

Dipartimento di Ingegneria

Candidato	Luogo e data di nascita	Punteggio Titoli	Punteggio Esame orale	Totale
Amani Khaskhoussi	Mazouna (Tunisia) il 24.09.1989	65	23	88/100

La Commissione vista la graduatoria di merito designa vincitrice della procedura di valutazione comparativa la candidata **Amani Khaskhoussi**.

La Commissione viene sciolta alle ore 12:40.

La Commissione trasmette i verbali e la relativa documentazione al Direttore del Dipartimento per il seguito di competenza.

I risultati della valutazione vengono formalizzati con decreto del Direttore del Dipartimento e pubblicati sul sito web di Ateneo.

Il presente verbale viene letto e sottoscritto dalla Commissione.

Letto, approvato e sottoscritto.

Messina, 16/12/2022

La Commissione Valutatrice

- Prof. Edoardo Proverbio (Presidente)



- Prof.ssa Maria Francesca Milazzo (Componente)



- Prof.ssa Elpida Piperopoulos (Segretario Verbalizzante)





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 ASSEGNI 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

Allegato 1 al verbale 3

Foglio Firme - orale 16 dicembre 2022

NOME COGNOME	DOCUMENTO RICONOSCIMENTO	FIRMA
Amani Khaskhoussi	CA91545IG sc. 24,09,2031	
-	-	-