



UNIONE EUROPEA  
FESR



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE  
SICILIANA



PO FESR SICILIA  
2014-2020

P.O. FESR SICILIA 2014/2020

Obiettivo Tematico 1 – Ricerca, Sviluppo Tecnologico e Innovazione

Obiettivo specifico 1.1 - Incremento dell'attività di innovazione delle imprese

Azione 1.1.5 - Sostegno all'avanzamento tecnologico delle imprese attraverso il finanziamento di linee pilota e azioni di validazione precoce dei prodotti e di dimostrazione su larga scala

Progetto "SIMARE" - Codice 08ME7219090182 - CUP G48I18001090007

### Dipartimento di INGEGNERIA

## 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. 43972** del 31.03.2021, pubblicato on line il 07/04/2021 scadenza 26/04/2021

Titolo del progetto di ricerca "*Studio della durabilità e dei sistemi di protezione dalla corrosione di giunti bimetallici*"

Area CUN 09

Settore Scientifico Disciplinare **ING-ING/22**

### VERBALE N. 3

*(Prova Colloquio)*

Alle ore 15:00 del giorno 07.05.2020 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. Luigi Calabrese (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. 56567 del 29/04/2021.

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

Alle ore 15:20 la Commissione valutatrice procede al riconoscimento dei candidati presenti ammessi alla prova orale, mediante esibizione di un valido documento di riconoscimento (**Allegato n. 1**).

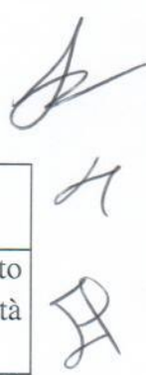
Risultano assenti i seguenti candidati: \_\_\_ - \_\_\_ ## \_\_\_ - \_\_\_.

Si da atto che la mancata presentazione al colloquio viene considerata come **rinuncia** alla selezione.

La Commissione sottopone singolarmente i candidati presenti all'esame orale. Per ciascuno di essi vengono indicati i quesiti oggetto della prova, inclusa la conoscenza della lingua straniera richiesta, la relativa valutazione espressa con punteggio numerico e motivazionale:

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

QUESITI COLLOQUIO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	MOTIVAZIONE
1) Il candidato illustri le problematiche di corrosione negli accoppiamenti galvanici	5	La candidata illustra l'argomento con competenza e fluidità espositiva.
2) Il candidato descriva le principali tecniche di indagine elettrochimica	5	La candidata mostra padronanza di linguaggio e ottima conoscenza delle tematiche esposte.



3) Il candidato illustri i principali metodi di protezione dalla corrosione.	4	La candidata risponde con perizia e padronanza di linguaggio.
4) Il candidato descriva l'impiego della microscopia elettronica a scansione nella caratterizzazione morfologica delle superfici.	5	La candidata mostra una buona conoscenza dell'argomento.
5) Conoscenza lingua inglese: Lettura e traduzione dal testo: " <i>Mechanical behavior of materials</i> , Mayers, Chawla, Prentice Hall ed., pag. 463	5	La candidata mostra una ottima conoscenza della lingua inglese
<b>TOTALE PUNTEGGIO</b>	<b>24</b>	

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	24/25

#### VALUTAZIONE FINALE E GRADUATORIA

La Commissione, espletati i colloqui per tutti i candidati ammessi, formula, sulla base del totale dei punteggi riportati da ciascun candidato 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.

Candidato	Luogo e data di nascita	Punteggio Titoli	Punteggio Esame orale	Totale
Amani Khaskhoussi	Mazouna (Tun) il 24.09.1989	58,3	24	<b>82.3/100</b>

*Handwritten signatures and initials.*

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

La Commissione viene sciolta alle ore 15:50.

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 <https://www.unime.it/it/ricerca/assegni-di-ricerca>

Il presente verbale viene letto e sottoscritto dalla Commissione.

Letto, approvato e sottoscritto.

Messina, 07.05.2021

*La Commissione Valutatrice*

- Prof. Edoardo Proverbio (Presidente)



- Prof. Luigi Calabrese (Componente)



- Prof.ssa Elpida Piperopoulos (Segretario Verbalizzante)

