







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. 2

(Valutazione Titoli)

Alle ore 9:30 del giorno 04.05.21 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)

A A

R

membri della Commissione Valutatrice di cui al D.D. n. 56567 del 29/04/2021.

Richiamato il precedente Verbale n. 1, la Commissione prende visione delle domande di partecipazione presentate dai candidati al concorso e predispone il seguente elenco:

- 1) Dott. Khaskhoussi Amani
- 2) Dott. Mavilia Giuseppe

Preso atto dei nominativi dei singoli candidati, ogni componente della Commissione dichiara 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. prot. 43972 del 31.03.2021 la Commissione procede con la valutazione dei titoli in conformità a quanto stabilito con il Verbale n. 1 del 30/04/2021.

Si procede all'esame delle domande ed alla valutazione dei titoli presentati dai candidati.

Risultano pervenute due domande, quella della dott.ssa Khaskhoussi Amani (Prot. N. 54510 del 26 aprile 2021) e quella del Dott. Mavilia Giuseppe (Prot. N. 48939 del 13 aprile 2021).

La Commissione provvede ad esaminare i titoli presentati dalla dott.ssa Khaskhoussi Amani.

La dott.ssa Khaskhoussi Amani ha conseguito il Dottorato di ricerca in "Ingegneria dei Materiali ed Ambiente" il 05/01/2018 presso la Scuola nazionale di Ingegneria di Sfax producendo la tesi: Sintesi e caratterizzazione di nanocompositi ceramici per applicazioni biomediche" (titolo originale: "Synthesis and characterization of ceramic-ceramic nanocomposites for biomedical applications").

La candidata ha usufruito di 2 borse di addestramento alla ricerca erogate dal Consorzio INSTM per una durata totale di 34 mesi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina

Presenta 14 pubblicazioni su rivista (10 pubblicate su riviste indicizzate con CS o IF > 1.5, 2 pubblicate su riviste indicizzate con CS o IF < 1.5, e 2 pubblicate su riviste non indicizzate) e 3 su atti di convegno (2 internazionali ed 1 nazionale).

La candidata ha partecipato a: 4 corsi di aggiornamento pertinenti con una durata superiore ai 2 giorni; 1 corso di aggiornamento pertinente con una durata inferiore ai 2 giorni; 4 stage di ricerca di durata maggiore o uguale ad 1 mese.

La Commissione accerta in prima istanza la congruità dei titoli presentati dal candidato in riferimento ai requisiti richiesti dal bando in oggetto, procede alla valutazione dei titoli e

R

pubblicazioni secondo i criteri precedentemente stabiliti, che sono riportati nel verbale 1, e determina la seguente valutazione.

Candidato	Amani Khaskhoussi	Punteggio	Punt max	Totali
Luogo e data di nascita	Mazouna (Tunisia) 24/09/1989			
Curriculum Professionale	•	0	10	(
Curriculum Scientifico	Borsa di ricerca INSTM – c/o Dip. Ingegneria, Univ. Messina (mesi 10) 2020-2021 Borsa di ricerca INSTM – c/o Dip. Ingegneria, Univ. Messina (mesi 24) 2018-2020	8,3 20,0		
			20	20
Pubblicazioni				
Riviste indicizzate (Scopus o ISI) CS o IF >1.5	10 pubblicazioni su riviste indicizzate	30		
Riviste indicizzate (Scopus o ISI) CS o IF <1.5	2 pubblicazioni su riviste indicizzate		3	
Riviste non indicizzate	2 pubblicazioni su riviste non indicizzate	1		
Atti di Congresso Internazionale o Naz.		0,3		
Brevetti Internazionali	0	0		
Brevetti Nazionali	0	0	2000	
			40	33,3
Altri Titoli				
Seminari e corsi pertinenti (> 2 gg)	Training on "Wear of bioceramics in dentistry" 01/05/2017-30/06/2017_60 ore Training on "Microstructure and surface characterisation" 10/01/2017-28/2/2017_40 ore Training on "X-ray Diffraction and phase quantification" 06/03/2017-30/04/2017_60 ore Training on "Wettability and surface energy" 12/09/2016-08/12/2016 40 ore	8		
Seminari e corsi pertinenti (<2 gg)	Corso di Formazione sulle proprietà meccaniche dei materiali organizzato dalla Scuola di Dottorato di Scienze e Tecnologie (EDST), febbraio 2015_24 ore.	1		
Tirocini e altre attività (>= 1 mese)	Società di costruzioni navali "SCIN", Sfax (Tunisia), 2012 (1 mese) Centro Ospedaliero dell'Università di Montreal (CHUM), Montreal (Canada), 2013 (5 mesi) Stage di ricerca - Laboratorio dei processi e Ingegneria Meccanica e dei Materiali – Parigi, 2014 (4 mesi) Stage di ricerca - Laboratorio dei processi e Ingegneria Meccanica e dei Materiali – Parigi, 2015 (5 mesi)			
Master II livello				
			5	5
Totale Punteggi conseguito				58,3

La Commissione evidenzia che il candidato ha conseguito il punteggio minimo sui titoli, necessario per potere effettuare il colloquio orale.

La Commissione provvede ad esaminare i titoli presentati dal dott. Mavilia Giuseppe.

Il dott. Mavilia Giuseppe ha conseguito il Dottorato di Ricerca in "Ingegneria e Chimica dei Materiali" il 31/12/2013 presso l'Università degli Studi di Messina producendo la tesi: "Sintesi e caratterizzazione di materiali ceramici biocompatibili".

Il candidato ha usufruito di: 3 borse di ricerca erogate dall'Università degli Studi di Messina - Dipartimento di Scienze Cognitive (1 mese) e Dipartimento di Scienze Matematiche (14 mesi) - per una durata totale di 15 mesi;

Ha usufruito inoltre di: un assegno di ricerca presso l'istituto CNR-ITM (12 mesi) 2018-2019, un assegno di ricerca presso l'istituto CNR-ISTEC (mesi 12) 2017-2018, un assegno di ricerca –presso l'Università di Ferrara (mesi 12) 2016-2017 ed un assegno di ricerca presso l'Università di Messina (mesi 12) 2014-15.

Presenta 5 pubblicazioni su rivista (3 pubblicate su riviste indicizzate con CS o IF > 1.5, 2 pubblicate su riviste indicizzate con CS o IF < 1.5, e 2 pubblicate su riviste non indicizzate) e 6 su atti di convegno (2 internazionali ed 4 nazionali).

Il candidato ha partecipato a: 2 scuole di formazione pertinenti con una durata superiore ai 2 giorni; 3 corsi di aggiornamento pertinenti con una durata inferiore ai 2 giorni; 1 tirocinio di ricerca di durata maggiore ad 1 mese.

La Commissione accerta in prima istanza la congruità dei titoli presentati dal candidato in riferimento ai requisiti richiesti dal bando in oggetto, procede alla valutazione dei titoli e pubblicazioni secondo i criteri precedentemente stabiliti, che sono riportati nel verbale 1, e determina la seguente valutazione.

Candidato	Mavilia Giuseppe	Punteggio	Punt max	Totali
Luogo e data di nascita	Messina 24.07.1985			
Curriculum Professionale	•	(10	0
Curriculum Scientifico	Borsa di ricerca Università degli Studi di Messina – Dip. MIFT (mesi 8) 2020-2021 Borsa di ricerca Università degli Studi di Messina – Dip. MIFT (mesi 6) 2019-2020 Assegno di ricerca CNR-ITM (12 mesi) dal 1 dic. 2018 Assegno di ricerca – CNR-ISTEC (mesi 12) 2017-2018 Assegno di ricerca – UNIFE (mesi 12) 2016-2017 Borsa di Studio UniME (mesi 1) 2015 Assegno di ricerca – UNIME (mesi 1) 2014-15	6,7 5,0 10,0 10,0 10,0 0,8 10,0	0	20
		100	20	
Pubblicazioni Riviste indicizzate (Scopus o ISI) CS o IF				
>1.5	3 pubblicazioni su riviste indicizzate	9		
Riviste indicizzate (Scopus o ISI) CS o IF < 1.5	2 - Abdisonis double to distance			
Riviste non indicizzate	2 pubblicazioni su riviste indicizzate 0 pubblicazioni su riviste non indicizzate	1		
Atti di Congresso Internazionale o Naz.		0,6	<u>d</u>	
Brevetti Internazionali	0	0,6	-	11,6
Brevetti Nazionali	0		- 1	
Dievetti Nazioliau			40	
Altri Titoli				
Seminari e corsi pertinenti (> 2 gg)	Scuola AIMAT "Forum Innovazioni emergenti nei materiali e nelle tecnologie." - 2013 AIMAT "Metallurgia, ingegneria e sicurezza dei giunti saldati" 2013, AIM Scuola AIMAT-SIB "Advances in materials and biomaterials" - 2011 AIMAT	6		
Seminari e corsi pertinenti (<2 gg)	Associazione Italiana Cristallografia Seminario "Analisi quantitativa di fasi cristalline": 2018 CNR-ITM, Corso su "Scienza e Tecnologia delle membrane: caratterizzazione delle membrane", 2019 CNR-ITM, Corso su "Scienza e Tecnologia delle membrane: preparazione delle membrane", 2019			
Tirocini e altre attività (>= 1 mese)	CNR ITAE Messina – (mesi 3)	2		
Master II livello	-	-		
			5	5
Totale Punteggi conseguito				36,6

36,6

La Commissione evidenzia che il candidato non ha conseguito il punteggio minimo sui titoli, necessario per potere effettuare il colloquio orale.

Al termine di tale operazione, risulta la seguente graduatoria:

CANDIDATO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO		
1) Khaskhoussi Amani	58,3 (ammesso)		
2) Mavilia Giuseppe	36,6 (non ammesso)		

Tenuto conto del punteggio minimo stabilito dal bando per il prosieguo della valutazione (punteggio minimo 40/75) risultano quindi ammessi al Colloquio i seguenti candidati:

1) Dott.ssa Khaskhoussi Amani

Risultano esclusi dal prosieguo della selezione:

2) Dott. Mavilia Giuseppe

La Commissione viene sciolta alle ore 11:00 e si riconvoca per procedere al colloquio che si svolgerà il giorno 07/05/2021, difformemente da quanto indicato nel bando di cui D.D. prot. 43972, alle ore 15,00 presso la Sala riunioni sita al piano 8, blocco C del Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina, C.da di Dio, snc, 98166 Messina.

Il presente verbale vale quale convocazione a tutti gli effetti.

Il presente verbale viene letto e sottoscritto dalla Commissione, unitamente alla dichiarazione di assenza di cause di incompatibilità e di astensione (All. 1) e all'elenco dei candidati ammessi al colloquio (All. 2) e trasmesso al Segretario Amministrativo/al Responsabile del procedimento per gli adempimenti di competenza.

Verranno pubblicati sul sito web dell'Ateneo https://www.unime.it/it/ricerca/assegni-diricerca, prima della data fissata per il colloquio, i risultati della valutazione dei titoli con l'elenco dei candidati ammessi al colloquio (Allegato 2).

Letto approvato e sottoscritto.

Messina, 04/05/2021

La Commissione Valutatrice

- Prof. Edoardo Proverbio (Presidente)

- Prof.Luigi Calabrese (Componente)

- Prof.ssa Elpida Piperopoulos (Segretario Verbalizzante) If de Presopoulos