



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

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 PER IL CONFERIMENTO DI N°1 ASSEGNO DI TIPO B PER LO
SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA**

**Titolo della ricerca: "Progettazione e sviluppo di materiali compositi avanzati per
tecnologie e sistemi di accumulo di energia termochimica/ Design and development
of advanced composite materials for thermochemical energy storage technology and
systems"**

Area CUN 09 – Ingegneria

Settore scientifico disciplinare: ING-IND/22

Procedura indetta con D.D. prot. 80960 del 14/06/2023, pubblicato on line il 20/06/2023
(scadenza il 10/07/ 2023)

Verbale 2° Riunione (Valutazione Titoli)

Il giorno 17 luglio 2023 alle ore 11.00 si sono riuniti presso il Dipartimento di Ingegneria i Componenti la Commissione Giudicatrice per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di n. 1 assegno di ricerca di tipo B (Area CUN 09; S.S.D. ING-IND/22), per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Progettazione e sviluppo di materiali compositi avanzati per tecnologie e sistemi di accumulo di energia termochimica/ Design and development of advanced composite materials for thermochemical energy storage technology and systems", bandito con D.D. prot. 80960 del 14/06/2023.

Sono presenti i Componenti la Commissione: il Prof. Edoardo Proverbio (Presidente), il Prof. Luigi Calabrese (Componente) e la Prof.ssa Emanuela Mastronardo (Componente e Segretaria), nominati con D.D. prot. n. 93279 del 12/07/2023.

La Commissione prende visione delle domande di partecipazione presentate dai candidati al concorso. Hanno presentato domanda il Dott. Antonio Fotia (prot. n. 87429 del 28/06/2023) e il Dott. Saddam Hussain (prot. n. 88821 del 30/06/2023). I singoli membri della Commissione dichiarano di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflicto di interesse in conformità alla normativa vigente come da dichiarazione acquisita al presente verbale che ne costituisce parte integrante (All. 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. 80960 del 14/06/2023, la Commissione procede con la valutazione dei titoli in conformità con il Verbale n. 1 del 17/07/2023.

Si procede all'esame della domanda ed alla valutazione dei titoli presentati dal Dott. Antonio Fotia nato a Reggio di Calabria il 15/11/1993.

Il Dott. Fotia ha conseguito il Dottorato di Ricerca in "Ingegneria dell'Informazione" (S.S.D. ING-IND/22 & ING-INF/01) nel 2023 presso Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria producendo la tesi "Design and development of a sensing device for environment monitoring" con menzione di Doctor Europaeus. Ha svolto attività di ricerca all'estero per la durata di 5 mesi (durante il periodo di dottorato) presso "Centre Interdisciplinaire de Nanoscience de Marseille (CINaM)" Marseille (Francia).

Il candidato ha usufruito di una borsa di studio post-dottorato (durata 6 mesi) presso il Consorzio INSTM. Inoltre, ha svolto attività sperimentale e di formazione (durata 4 mesi) presso "TECNALIA Research & Innovation: Dipartimento di Energia e Ambiente", Derio (Spagna). Ha infine svolto un percorso formativo per l'acquisizione di 24 CFU per l'insegnamento (Università degli Studi Mediterranea).

Presenta 8 pubblicazioni su rivista (7 su riviste indicizzate con CS o IF > 2.5, 1 su riviste con CS o IF < 2.5) e 15 su atti di convegno.

Ha partecipato come relatore a 6 convegni nazionali e internazionali pertinenti la tematica della ricerca dell'assegno.

La Commissione accerta in prima istanza la congruità dei titoli presentati dal candidato in riferimento a requisiti richiesti dal bando in oggetto e determina la seguente valutazione:

Three handwritten signatures in blue ink are visible at the bottom right of the page. The top signature is a stylized 'L', the middle one is 'EM', and the bottom one is a more complex, cursive signature.

Candidato	Antonio Fotia	Punteggio max	Punteggio conseguito
Luogo e data di nascita	Reggio di Calabria 15/11/1993		
Curriculum professionale	<ul style="list-style-type: none"> • Percorso formativo per l'acquisizione di 24 CFU per l'insegnamento (Università degli Studi Mediterranea) 	10	10
Curriculum scientifico	<ul style="list-style-type: none"> • Borsa di studio post-dottorato (durata 6 mesi) presso il Consorzio INSTM. • Attività sperimentale e di formazione (durata 4 mesi) presso "TECNALIA Research & Innovation: Dipartimento di Energia e Ambiente", Derio (Spagna). 	20	10
Pubblicazioni scientifiche	7 pubblicazioni in riviste con CS o IF > 2.5	40	37.5
	1 pubblicazioni in riviste con CS o IF < 1.5		
	15 pubblicazioni su atti di convegno internazionali e nazionali		
	0 pubblicazione su rivista non indicizzata		
	0 brevetto italiano		
	0 brevetto internazionali		
Altri titoli	<ul style="list-style-type: none"> • Menzione di Doctor Europaeus. Ha svolto attività di ricerca all'estero per la durata di 5 mesi (durante il periodo di dottorato) presso "Centre Interdisciplinaire de Nanoscience de Marseille (CINaM)" Marseille (Francia) • Varie partecipazioni a convegni e seminari come relatore. • Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere (Novembre 2018) ed iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Calabria (iscrizione albo n° 3816) • English Course: Upper Intermediate 2 	5	5
Totale punteggio		75	62.5

Considerato che, ai sensi dell'art. 5 comma 3 del bando, il punteggio minimo nella valutazione dei titoli per essere ammessi al colloquio è di punti **40/75**, la Commissione decide all'unanimità di ammettere il candidato Antonio Fotia al colloquio orale con il punteggio di **62.5/75**.

Si procede all'esame della domanda ed alla valutazione dei titoli presentati dal Dott. Saddam Hussain nato a Khyber, Pakistan il 02/03/1995.

Il Dott. Hussain ha conseguito il Master of Philosophy in "Chemistry/Chimica" nel 2023 presso University of Peshawar (Pakistan) producendo la tesi "Synthesis, Characterization and biological application of nitroso-r salt with transition metal complexes".

Il candidato ha svolto attività professionale come Lecturer in chemistry presso la Army Public School and College System, Pakistan (durata 18 mesi). Dichiara inoltre di essere stato Research Associate presso il National Research Program for Universities, Pakistan (7 mesi).

Presenta 4 pubblicazioni su rivista (di cui 2 su riviste indicizzate con CS o IF > 2.5, 1 su riviste con CS o IF < 2.5 e 1 su rivista non indicizzata) e 3 in corso di revisione. Le pubblicazioni non risultano pertinenti con la tematica di ricerca dell'assegno.

Ha partecipato a 1 convegno internazionale non pertinente con la tematica di ricerca dell'assegno.

La Commissione accerta in prima istanza la congruità dei titoli presentati dal candidato in riferimento a requisiti richiesti dal bando in oggetto e determina la seguente valutazione:

Candidato	Saddam Hussain	Punteggio max	Punteggio conseguito
Luogo e data di nascita	Khyber, Pakistan il 02/03/1995		
Curriculum professionale	<ul style="list-style-type: none"> Nessun titolo soddisfa i criteri minimi indicati per l'acquisizione di punteggio 	10	0
Curriculum scientifico	<ul style="list-style-type: none"> Research Associate presso il National Research Program for Universities, Pakistan (7 mesi). Lecturer in chemistry presso la Army Public School and College System, Pakistan (durata 18 mesi). 	20	20
Pubblicazioni scientifiche	2 pubblicazioni in riviste con CS o IF > 2.5	40	11
	1 pubblicazioni in riviste con CS o IF < 1.5		
	0 pubblicazioni su atti di convegno internazionali e nazionali		
	1 pubblicazione su rivista non indicizzata		
	0 brevetto italiano		
0 brevetto internazionali			
Altri titoli	<ul style="list-style-type: none"> Nessun titolo soddisfa i criteri minimi indicati per l'acquisizione di punteggio 	5	0
Totale punteggio		75	31

Considerato che, ai sensi dell'art. 5 comma 3 del bando, il punteggio minimo nella valutazione dei titoli per essere ammessi al colloquio è di punti **40/75**, la Commissione decide all'unanimità di non ammettere il candidato Saddam Hussain al colloquio orale avendo conseguito un punteggio di **31/75**.

La Commissione conferma che il colloquio verrà svolto in data **17 luglio 2023 alle ore 15.00 presso la sala riunioni del Dipartimento di Ingegneria, VIII piano blocco C, Contrada di Dio, Messina.**

Il presente verbale vale quale convocazione a tutti gli effetti.

La Commissione viene sciolta alle 12.35.

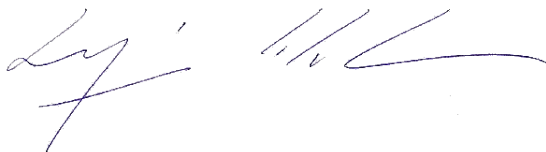
Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Edoardo Proverbio (Presidente)



Prof. Luigi Calabrese (Componente)



Prof.ssa Emanuela Mastronardo (Componente e Segretaria)

