

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA, PER TITOLI ED ESAMI, FINALIZZATA AL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI TIPO B, PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DAL TITOLO "CUDA-NATIVE NUMERICAL SOLVER FOR MICROMAGNETIC AND MICROELECTRIC CALCULATIONS" (AREA CUN: 09 – INDUSTRIAL AND INFORMATION ENGINEERING, S.S.D: 09/E1) SUI FONDI DEL PROGETTO HORIZON-MSCA-2022-DN-01 – TOPOCOM – CUP: J43C23000140006. - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. GIOVANNI FINOCCHIO.

Indetta con D.D. n. 130825 del 16.10.2023

Titolo del progetto di Ricerca: "CUDA-NATIVE NUMERICAL SOLVER FOR MICROMAGNETIC AND MICROELECTRIC CALCULATIONS"

Area CUN: 09 INDUSTRIAL AND INFORMATION ENGINEERING

Settore Scientifico Disciplinare: 09/E1

## VERBALE N. 2

(valutazione titoli)

Alle ore 17:00 del giorno 18/12/2023 si sono riuniti in via telematica i seguenti Professori:

- Prof. Giovanni Finocchio (presidente)
- Prof. Antonio Piccolo (componente)
- Prof.ssa Anna Giordano (componente)

membri della Commissione Valutatrice nominata con D.D. n. 154767 del 4/12/2023.

Richiamato il precedente Verbale n. 1, la Commissione prende visione delle domande di partecipazione presentate dai candidati al concorso dal portale PICA



SELECTION PROCEDURE FOR A COMPARATIVE EVALUATION FOR QUALIFICATIONS AND EXAMS FOR AWARDING OF N. 1 TYPE B GRANT FOR CARRYING OUT RESEARCH ACTIVITIES - Area 09- cod. ADR-TOPOCOM FINOCCHIO-MIFT-ING-IND/31

COMMISSIONE: ADR-TOPOCOM FINOCCHIO-MIFT-ING-IND/31

D	Cognome	Nome	Codice fiscale	Email	
1473040	Hasan	Ali		hussanali721@gmail.com	0
1468017	WOYESA	Mengistu Gelaw		mengistu.gelaw@astu.edu.et	0
10 🔻	Risultati per pagina				
commissari decreto di nomina					
commissa	rı			decreto di fiornina	

## e predispone il seguente elenco:

- 1. Hasan Ali
- 2. Woyesa Mengistu Gelaw

Preso atto del nominativo del candidato, 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. n. 130825 del 16.10.2023 la Commissione procede con la valutazione dei titoli in conformità a quanto stabilito con il Verbale n. 1 del 6.12.2023.

Si esaminano i titoli presentati dalla candidata e i risultati di tale operazione vengono riportati di seguito come da pagina web PICA:

candidato n.1 Dott. Hasan Ali nato 20.02.1993 a Islamabad (Pakistan), il 20.02.1993:

DENOMINAZIONE TITOLO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	MOTIVAZIONE
Pubblicazioni scientifiche:	10	Publicazione scientifica
valutate sulla base della		
congruenza con gli SSD		
dell'assegno e l'attinenza o		
l'affinità con la tematica del		
progetto di ricerca (MAX 10		



punti)		
Documentata esperienza per	20	Le attività implementate sono
attività di ricerca già svolta		congruenti con l'attività da
presso soggetti pubblici e/o		svolgere nell'attività
privati con contratti, fellowship		dell'assegno
o incarichi, sia in Italia che		
all'estero: congruente con l'SSD		
dell'assegno (MAX 35 punti)		
Attività di ricerca documentata	15	Attività di ricerca svolte nel
presso istituzioni		campo della matematica
pubbliche/private compatibili		_
con il tema (MAX 20)		
Altri titoli (MAX 10 punti)	10	Conoscenza del C++ come
, , ,		evidenziato nel CV
TOTALE PUNTEGGIO	55/75	

candidato n.2 Dott. Woyesa Mengistu Gelawnato nato a Addis Ababa (Etiopia), il 9.02.1988:

DENOMINAZIONE TITOLO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	MOTIVAZIONE
Pubblicazioni scientifiche:	10	Publicazione scientifica
valutate sulla base della		
congruenza con gli SSD		
dell'assegno e l'attinenza o		
l'affinità con la tematica del		
progetto di ricerca (MAX 10		
punti)		
Documentata esperienza per	15	Le attività implementate sono
attività di ricerca già svolta		parzialmente congruenti con
presso soggetti pubblici e/o		l'attività da svolgere nell'attività
privati con contratti, fellowship		dell'assegno
o incarichi, sia in Italia che		
all'estero: congruente con l'SSD		
dell'assegno (MAX 35 punti)	1.7	A
Attività di ricerca documentata	15	Attività di ricerca svolte
presso istituzioni		nell'ingegneria meccanica
pubbliche/private compatibili		
con il tema (MAX 20)	_	
Altri titoli (MAX 10 punti)	5	Conoscenza di applicazioni software di base
TOTALE PUNTEGGIO	45/75	

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



- 1. Dott. Hasan Ali (55/75)
- 2. Dott. Woyesa Mengistu Gelawnato (45/75)

La Commissione viene sciolta alle ore 18:00 e si riconvoca per procedere alla prova-colloquio che sarà svolta il giorno 08.01.2024, alle ore 11:00 per via telematica su piattaforma Microsoft Teams al link indicato sul sito web apposito della valutazione.

Il presente verbale viene letto e sottoscritto dalla Commissione, unitamente alla dichiarazione di assenza di cause di incompatibilità e di astensione (Allegato 1) e all'elenco dei candidati 2 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 <a href="https://www.unime.it/bandi-econcorsi/assegnisti-di-ricerca-bandi-attivi.">https://www.unime.it/bandi-econcorsi/assegnisti-di-ricerca-bandi-attivi.</a>, 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, 18.12.2023

La Commissione Valutatrice

Prof. Giovanni Pinocctro (presidente)

Prof. Antonio Piccolo (componente)

Prof.ssa Anna Giordano (segretaria)