

Università degli Studi di Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E ESAMI PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNI DI TIPO B PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA Progetto PRIN 2022P9F79R 002, CUP J53D23001460006

indetta con D.D. n. 134734, prot. n. 0134734 del 24/10/2023

Titolo del progetto di ricerca Modellizzazione delle forze opto-meccaniche alla nanoscala

Area CUN: 02

Settore Scientifico Disciplinare: FIS/03

VERBALE N. 2

(Valutazione Titoli)

Alle ore 13:00 del giorno 20.11.2023 presso il Dipartimento di Scienze Matematiche ed Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Messina, si sono riuniti i seguenti Professori:

- Prof. Rosalba Saija (con le funzioni di Presidente)
- Prof. Santi Prestipino (con le funzioni di Componente)
- Prof. Gianmarco Munaò (con le funzioni di Segretario Verbalizzante)

membri della Commissione Valutatrice di cui al D.D. N. 147558 del 2023.11.20.

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. Rezaei Shadi

Preso atto del nominativo della candidata, 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. 134734, prot. n. 0134734 del 24/10/2023 la Commissione procede con la valutazione dei titoli in conformità a quanto stabilito con il Verbale n. 1 del 20.11.2023.

Si esaminano i titoli presentati dalla candidata e i risultati di tale operazione vengono riportati di seguito:

candidata n.1 Dott. REZAEI SHADI nato/a a Sanandaj (Iran), il 15.01.1991:

DENOMINAZIONE TITOLO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	MOTIVAZIONE
Pubblicazioni scientifiche: valutate sulla base della congruenza con gli SSD dell'assegno e l'attinenza o l'affinità con la tematica del progetto di ricerca (MAX 35 punti)		La pubblicazione su rivista internazionale, intitolata "Radiation forces on a Mie particle in the evanescent field of a resonance waveguide structure," J. Opt. Soc. Am. A 39, 2054-2062 (2022), è congruente con la tematica di ricerca
	10	La pubblicazione su rivista locale, intitolata "Optical properties of a semi-infinite medium consist of graphene based hyperbolic metamaterials with tilted optical axis", Iranian Journal of Physics Research, 19(2):437-445 (2019) è congruente con la tematica di ricerca
Documentata esperienza per attività di ricerca già svolta presso soggetti pubblici e/o privati con contratti, fellowship o incarichi, sia in Italia che all'estero: congruente con l'SSD dell'assegno (MAX 20 punti)	16	L'attività di ricerca svolta c/o l'Istituto per i Processi Chimico-Fisici del CNR è congruente con la tematica di ricerca
TOTALE PUNTEGGIO	41	

Tenuto conto del punteggio minimo stabilito dal bando per il prosieguo della valutazione (**punteggio minimo 40/75)** risulta ammessa al Colloquio la seguenti candidata:

1) Rezaei Shadi

La Commissione viene sciolta alle ore 13:30 e si riconvoca per procedere alla provacolloquio che sarà svolta il giorno 20.11.2023, alle ore 15, nei locali del Dipartimento di Scienze Matematiche ed Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Messina.

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-di-ricerca, 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, 20.11.2023

La Commissione Valutatrice

- Prof. Rosalba Saija
- Prof. Santi Prestipino
- Prof. Gianmarco Munaò