



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE COGNITIVE  
PSICOLOGICHE PEDAGOGICHE E  
STUDI CULTURALI

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO PER ATTIVITA' DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO "Deep Learning For nEtnetwork iNtrusion Distributed Early Detection - DEFENDED" - codice PE00000014, CUP J33C22002810001

indetta con D.D. n. 103/2024, prot. n. 0132786 del 18/10/2024

## VERBALE N. 2 (Valutazione Titoli)

Alle ore 09.15 del giorno 25 novembre 2024, modalità telematica, si sono riuniti i seguenti Professori:

- Prof. Giancarlo Iannizzotto (con le funzioni di Presidente)
- Prof. Giorgio Mario Grasso (con le funzioni di Componente)
- Prof. Andrea Nucita (con le funzioni di Segretario Verbalizzante)

membri della Commissione Valutatrice di cui al D.D. n. 111-2024 del 11/11/2024

Richiamato il precedente Verbale n. 1, la Commissione prende visione delle domande di partecipazione presentate dai candidati al concorso e prende atto che risulta un unico candidato:

1) Dott. Siragusa Andrea, nato a Messina il 27/09/1997, C.F. SRGNDR97P27F158E

Ogni componente della Commissione dichiara di non incorrere in situazioni di incompatibilità/confitto di interesse in conformità alla normativa vigente.

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. 03/2024 del 18/10/2024 la Commissione procede con la valutazione dei titoli in conformità a quanto stabilito con il Verbale n. 1 del 21/11/2024.

Si esaminano i titoli presentati dal candidato e i risultati di tale operazione vengono riportati di seguito:

**candidato n.1** Dott. Siragusa Andrea, nato a Messina il 27/09/1997:

DENOMINAZIONE TITOLO	PUNTEGGIO	MOTIVAZIONE
----------------------	-----------	-------------

	ATTRIBUITO	
1) Tesi di Laurea Magistrale in Informatica	4	La tesi è focalizzata su applicazioni di machine learning, se pur non specifiche nell'ambito della cybersecurity.
2) Seminario "IoTlook: an outlook on IoT from education, research and business perspectives"	3	Corso generico su IoT
3) Corso Wordpress Security – How to Stop Hackers	2	Corso breve su cybersecurity
4) Corso NLP – Natural Language Processing with Python	5	Corso applicativo di machine learning
5) Corso Game Development Professionale con Unity 3D e C#;	5	Corso professionalizzante per sviluppatore software
6) Corso Complete C# Unity Game Developer 3D (altri titoli)	5	Corso professionalizzante per sviluppatore software
<b>TOTALE PUNTEGGIO</b>	<b>24</b>	

Al termine di tale operazione, risulta la seguente graduatoria:

CANDIDATO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
1) Siragusa Andrea	24

In base a quanto sopra, il candidato Siragusa Andrea risulta ammesso al Colloquio.

La Commissione viene sciolta alle ore 18:00 e si riconvoca per procedere alla prova-colloquio che sarà svolta il giorno 29/11/2024, alle ore 15:00, nei locali del Dipartimento di Scienze Cognitive, Psicologiche, Pedagogiche e degli Studi Culturali (COSPECS) e in modalità telematica.

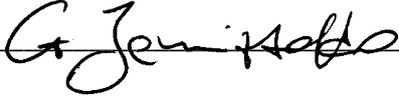
Il presente verbale viene letto e sottoscritto dalla Commissione, unitamente alla dichiarazione di assenza di cause di incompatibilità e di astensione (all. 1) e all'elenco dei candidati ammessi al colloquio (all. 2) e trasmesso al Segretario Amministrativo/al Responsabile del procedimento per gli adempimenti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

Verranno pubblicati sul sito web dell'Ateneo, 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, 25/11/2024

*La Commissione Valutatrice*

- Prof. Giancarlo Iannizzotto 

- Prof. Giorgio Mario Grasso \_\_\_\_\_

- Prof. Andrea Nucita \_\_\_\_\_