



Università  
degli Studi di  
Messina

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE COGNITIVE, PSICOLOGICHE, PEDAGOGICHE E DEGLI  
STUDI CULTURALI**

**PROCEDURE SELETTIVE DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E  
COLLOQUIO PER**

- **IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO PER ATTIVITA' DI RICERCA  
NELL'AMBITO DEL PROGETTO "SIS System for Improved Safety in Workplaces"**.
- **IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO PER ATTIVITA' DI RICERCA  
NELL'AMBITO DEL PROGETTO  
"RES\_CT\_UTILE\_IANNIZZOTTO\_NUCITA\_RIS\_COEP"**.

indette con Decreto Repertorio n. 57/2023, Prot n. 129404 del 13/10/2023 e Decreto Repertorio n. 58/2023, Prot n. 129411 del 13/10/2023

**VERBALE N. 1**  
*(Criteri di Valutazione)*

Alle ore 8.30 del giorno 07/11/2023 in modalità mista, in presenza e attraverso la piattaforma Teams, si sono riuniti i seguenti Professori:

- Prof. Giancarlo Iannizzotto (Presidente)
- Prof. Massimo Mucciardi (Componente)
- Prof. Andrea Nucita (Componente)

membri della Commissione Valutatrice di cui al D.D. N. 140666 del 06/11/2023.

Ogni componente della Commissione dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/confitto di interesse in conformità alla normativa vigente (**All. 1**).

I componenti della Commissione procedono alla nomina del Segretario nella persona del Prof. Andrea Nucita.

Preso visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento delle procedure di valutazione in oggetto e dei bandi di concorso di cui al D.D. n. 57/2023, Prot n. 129404 del 13/10/2023 e n. 58/2023, Prot n. 129411 del 13/10/2023

la Commissione prende atto dei criteri di valutazione dei titoli indicati nel bando, nel rispetto delle disposizioni ivi contemplate:

Per entrambe le procedure:

**TITOLI (punteggio MAX 25 Punti)**

- Tesi di laurea – **Massimo 10 punti**
- Precedenti attività di ricerca e/o formative – **Massimo 10 punti**
- Pubblicazioni e altri titoli – **Massimo 5 punti**

**COLLOQUIO (punteggio MAX 75 Punti)**

Il colloquio concerne la discussione dei titoli stessi con approfondimento degli argomenti di particolare rilievo scientifico connessi al progetto di ricerca.

Si prende atto che il bando di concorso stabilisce che il punteggio minimo che i candidati devono aver conseguito nella valutazione dei titoli per essere ammessi a sostenere il colloquio è pari a **10/25 punti**.

La graduatoria di merito sarà formulata sulla base del totale dei punteggi riportati da ciascun candidato nella valutazione dei titoli e nella prova-colloquio.

la Commissione prende quindi visione delle domande di partecipazione presentate dai candidati al concorso e predispose il seguente elenco:

- 1) Dott.ssa Miryam Milici
- 2) Dott. Andrea Siragusa

Preso atto dei nominativi dei singoli candidati, ogni componente della Commissione dichiara 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. 2).

Presa visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento delle procedure di valutazione in oggetto e dei bandi di concorso di cui al al D.D. n. 57/2023, Prot n. 129404 del 13/10/2023 e n. 58/2023, Prot n. 129411 del 13/10/2023, la Commissione procede con la valutazione dei titoli in conformità a quanto sopra stabilito.

Si esaminano i titoli presentati dai singoli candidati e i risultati di tale operazione vengono riportati di seguito:

**Procedura PROGETTO “SIS System for Improved Safety in Workplaces”:**

**candidato n.1** Dott.ssa Miryam Milici nata a Messina, il 28/11/1997:

DENOMINAZIONE TITOLO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	MOTIVAZIONE
1) Tesi di Laurea	10	Tesi di Laurea Triennale in Informatica strettamente attinente all'oggetto della procedura
2) Attività di ricerca e formativa	5	Attività di ricerca in ambito universitario

<b>3) Pubblicazioni e altri titoli</b>	1	1 pubblicazione su rivista internazionale in ambito computer science
<b>TOTALE PUNTEGGIO</b>	16	

**candidato n.2** Dott. Andrea Siragusa nato a Messina, il 27/09/1997:

<b>DENOMINAZIONE TITOLO</b>	<b>PUNTEGGIO ATTRIBUITO</b>	<b>MOTIVAZIONE</b>
1) Tesi di Laurea	5	Tesi di laurea Triennale in Informatica parzialmente attinente all'oggetto della procedura
2) Attività di ricerca e formativa	6	Attività di ricerca in ambito universitario e laurea magistrale in Engineering and Computer Science
3) Pubblicazioni e altri titoli	1	Abilitazione all'esercizio della professione
<b>TOTALE PUNTEGGIO</b>	12	

**Procedura PROGETTO "RES\_CT\_UTILE\_IANNIZZOTTO\_NUCITA\_RIS\_COEP":**

**candidato n.1** Dott.ssa Miryam Milici nata a Messina, il 28/11/1997:

<b>DENOMINAZIONE TITOLO</b>	<b>PUNTEGGIO ATTRIBUITO</b>	<b>MOTIVAZIONE</b>
1) Tesi di Laurea	5	Tesi di Laurea Triennale in Informatica parzialmente attinente all'oggetto della procedura
2) Attività di ricerca e formativa	5	Attività di ricerca in ambito universitario
3) Pubblicazioni e altri titoli	1	1 pubblicazione su rivista internazionale in ambito computer science
<b>TOTALE PUNTEGGIO</b>	11	

**candidato n.2** Dott. Andrea Siragusa nato a Messina, il 27/09/1997:

<b>DENOMINAZIONE TITOLO</b>	<b>PUNTEGGIO ATTRIBUITO</b>	<b>MOTIVAZIONE</b>
1) Tesi di Laurea	10	Tesi di laurea Triennale in Informatica strettamente attinente all'oggetto della procedura
2) Attività di ricerca e formativa	6	Attività di ricerca in ambito universitario e laurea magistrale in Engineering and Computer Science
3) Pubblicazioni e altri titoli	1	Abilitazione all'esercizio della professione
<b>TOTALE PUNTEGGIO</b>	17	

Al termine di tale operazione, risultano le seguenti graduatorie:

**Procedura PROGETTO “SIS System for Improved Safety in Workplaces”:**

CANDIDATO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
1) Miryam Milici	16
2) Andrea Siragusa	12

**Procedura PROGETTO “RES\_CT\_UTILE\_IANNIZZOTTO\_NUCITA\_RIS\_COEP”:**

CANDIDATO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
1) Andrea Siragusa	17
2) Miryam Milici	11

Tenuto conto del punteggio minimo stabilito dal bando per il prosieguo della valutazione (punteggio minimo 10/25) risultano ammessi al Colloquio i seguenti candidati:

**Procedura PROGETTO “SIS System for Improved Safety in Workplaces”.**

- 1) Miryam Milici
- 2) Andrea Siragusa

**Procedura PROGETTO “RES\_CT\_UTILE\_IANNIZZOTTO\_NUCITA\_RIS\_COEP”.**

- 1) Andrea Siragusa
- 2) Miryam Milici

La Commissione viene sciolta alle ore 9.15 e si riconvoca per procedere alla prova-colloquio che sarà svolta il giorno 7/11/2023, alle ore 9.30, nei locali del Dipartimento di Scienze Cognitive, Psicologiche, Pedagogiche e degli Studi Culturali, sede di Via Concezione 6-8.

Il presente verbale viene letto e sottoscritto dalla Commissione, unitamente alla dichiarazione di assenza di cause di incompatibilità e di astensione (All. 1 e 2), dichiarazione di conformità (All. 3) e all’elenco dei candidati ammessi al colloquio (All. 4) e trasmesso agli uffici amministrativi per gli adempimenti di competenza.

Letto approvato e sottoscritto.

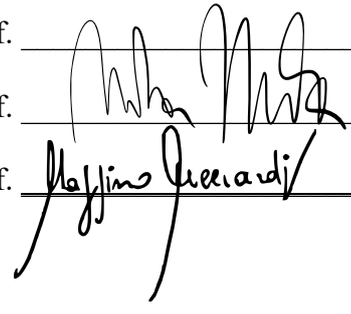
Messina, 7/11/2023

*La Commissione Valutatrice*

- Prof. \_\_\_\_\_

- Prof. \_\_\_\_\_

- Prof. \_\_\_\_\_

Handwritten signatures in black ink. The top signature is a stylized cursive name. The middle signature is another stylized cursive name. The bottom signature is 'Maggie Guerardi' written in a more legible cursive style, with a long vertical flourish extending downwards.