

**Verbale della riunione della Commissione di cui al
Prot. n. 64062 del 17/05/2021 del Direttore del
Dipartimento di Scienze Cognitive, Psicologiche, Pedagogiche e degli Studi Culturali**

Bando: CONCORSO per il CONFERIMENTO di n. 2 BORSE DI STUDIO PER RICERCA per LAUREATI in INFORMATICA o INGEGNERIA INFORMATICA Prot n. 57989 del 03/05/2021

Si è riunita oggi 25 maggio 2021 alle ore 09:00, in modalità telematica attraverso la piattaforma Teams, la Commissione, nominata con provvedimento Prot n. 64062 del 17/05/2021 dal Prof. Pietro Perconti, Direttore del Dipartimento di Scienze Cognitive, Psicologiche, Pedagogiche e degli Studi Culturali, per la selezione di n. 2 borsisti che espletterà attività di ricerca nell'ambito del progetto “SIS System for Improved Safety in Workplaces”, da svolgersi presso l'Università degli Studi di Messina, sulle tematiche di specifica rilevanza per il progetto.

La Commissione risulta così composta:

prof. Giancarlo Iannizzotto (Presidente);

prof. Andrea Nucita (Componente);

prof.ssa Paola Di Mauro (Componente).

La Commissione affida al Prof. Andrea Nucita anche le funzioni di segretario, quindi passa a constatare che sono stati ammessi al colloquio orale n. 2 candidati, riportati nella seguente tabella:

Miryam Milici
Andrea Siragusa

Al momento dell'appello sono presenti entrambi i candidati.

In data odierna si espletano le prove orali previste dall'Art. 7 del bando di concorso.

Ai candidati saranno poste n. 3 domande volte ad accertare il grado di competenza dei candidati nell'ambito di ricerca di cui all'Art. 1 del bando di concorso.

La Commissione inizia l'esame dei candidati alle ore 09:30 chiamando la candidata Miryam Milici, accertatane l'identità attraverso la carta d'identità n. CA87469DC rilasciata dal Comune di Terme Vigliatore (ME), alla quale pone le seguenti domande:

D.1: Discuta la tematica del deep learning.

R.1: La candidata in modo esaustivo risponde esponendo l'argomento, indicando le caratteristiche principali della metodologia.

D.2: Determinazione dei vincoli operativi per il training nel machine learning.

R.2: La candidata risponde in maniera soddisfacente.

D.3: Discuta il tema svolto durante l'attività di tesi di laurea.

R.3: Il candidato in modo esaustivo risponde esponendo l'argomento, indicando le metodologie utilizzate e le problematiche affrontate.

La Commissione decide di attribuire al colloquio della candidata Miryam Milici il punteggio di 60.

La Commissione chiama il candidato Andrea Siragusa alle ore 9:45 e, accertatane l'identità attraverso la carta d'identità n. AY1689601, rilasciata dal Comune di Messina, pone le seguenti domande:

D.1: Preparazione dei dati per il training nel deep learning.

R.1: Il candidato risponde esponendo le tematiche trattate in modo soddisfacente.

D.2: Tecniche per la pose estimation.

R.2: Il candidato illustra le tecniche richieste con competenza.

D.3: Discuta il tema svolto durante l'attività di tesi di laurea.

R.3: Il candidato descrive quanto ha sviluppato nel corso della tesi, in termini di progettazione e sviluppo.

La Commissione decide di attribuire al colloquio del candidato Andrea Siragusa il punteggio di 60.

Terminate le prove orali, la Commissione procede al riepilogo dei punteggi conseguiti dai candidati nella valutazione dei titoli e nella prova orale. La situazione risulta essere la seguente:

Nome	Punteggio totale
Miryam Milici	71
Andrea Siragusa	73

Di quanto sopra è stato redatto il presente verbale che consta di n. 3 pagine.

La riunione termina alle ore 10:30.

Il verbale viene letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Giancarlo Iannizzotto

Prof. Andrea Nucita

Prof. ssa Paola Di Mauro
