

**vVerbale della riunione della Commissione di cui al
Provvedimento n. 64782 del 26/10/2015 del Direttore del
Dipartimento di Scienze Cognitive, Psicologiche, Pedagogiche e degli Studi Culturali**

**Bando: CONCORSO per il CONFERIMENTO di n. 5 BORSE DI STUDI PER RICERCA per
LAUREATI in INFORMATICA o INGEGNERIA INFORMATICA o MATEMATICA o FISICA
prot. n. 63277 / 2015**

Si è riunita oggi 17 novembre 2015 alle ore 12:00, presso il Dipartimento di Scienze Cognitive, Psicologiche, Pedagogiche e degli Studi Culturali, Università degli Studi di Messina, la Commissione, nominata con provvedimento n. 64782 del 26/10/2015 dal Prof. Antonino Pennisi, Direttore del Dipartimento di Scienze Cognitive, della Formazione e degli Studi Culturali, per la selezione di n. 5 borsisti che espletteranno attività di ricerca nell'ambito del progetto "Safemod: studio, analisi e modellazione di algoritmi per la simulazione di meccanismi di diffusione di fluidi in atmosfera", da svolgersi presso l'Università degli Studi di Messina.

La Commissione risulta così composta:

Prof. Giorgio Grasso	Presidente
Prof. Giancarlo Iannizzotto	Membro componente
Prof. Andrea Nucita	Membro 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. 6 candidati, riportati nella seguente tabella:

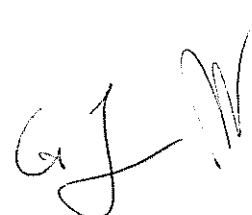
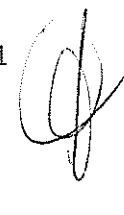
Cognome e Nome
Curò Giuseppe
Manti Pietro
Paladino Pasqualino
Spadaro Gloria
Artale Valeria
Spanti Angela

Al momento dell'appello sono presenti tutti i candidati.

In data odierna si espletano le prove orali previste dall'Art. 4 del bando di concorso.

Ai candidati saranno delle domande volte ad accertare il grado di competenza dei candidati nell'ambito di ricerca di cui all'Art. 2 del bando di concorso.

La Commissione inizia l'esame dei candidati alle ore 12:15 chiamando il candidato Giuseppe Curò, accertatane l'identità attraverso la carta d'identità n. AT7193289, rilasciata dal Comune di Messina (Me). Il

 1 

colloquio verte sui modelli per la diffusione di gas o fiamma libera in un ambiente industriale, sensori per il rilevamento di fughe di gas nocivi, e reti di sensori.

La Commissione decide di attribuire al colloquio del candidato Giuseppe Currò il punteggio di 30.

La Commissione prosegue chiamando il candidato Pietro Manti, accertatane l'identità attraverso la P.A. n. U1L551218G, rilasciata dalla MCTC di Reggio Calabria (RC). Il colloquio verte su elaborazione dati clinici e sistemi di gestione delle cartelle cliniche elettroniche.

La Commissione decide di attribuire al colloquio del candidato Pietro Manti il punteggio di 50.

La Commissione prosegue chiamando il candidato Pasqualino Paladino, accertatane l'identità attraverso la carta d'identità n. AT9961293, rilasciata dal Comune di Scilla (RC). Il colloquio verte sulla programmazione mobile e la programmazione web client/server side.

La Commissione decide di attribuire al colloquio del candidato Pasqualino Paladino il punteggio di 40.

La Commissione chiama quindi la candidata Gloria Spadaro, accertatane l'identità attraverso la carta d'identità n. AS3566078, rilasciata dal Comune di Messina (ME), ponendo domande che vertono sui seguenti argomenti: trattamento dati clinici secondo standard HL7, virtualizzazione, elaborazione dati clinici.

La Commissione decide di attribuire al colloquio della candidata Gloria Spadaro il punteggio di 50.

La Commissione chiama quindi la candidata Valeria Artale, accertatane l'identità attraverso la carta d'identità n. AR1143237, rilasciata dal Comune di Siracusa (SR), ponendo domande che vertono sui seguenti argomenti: modelli per la fluidodinamica applicati alla sicurezza in ambito industriale in caso di fiamma libera, diffusione dei fluidi in presenza di ostacoli solidi.

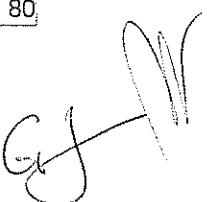
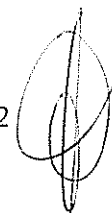
La Commissione decide di attribuire al colloquio della candidata Valeria Artale il punteggio di 30.

La Commissione prosegue chiamando la candidata Angela Spanti, identificata tramite P.A. n. U1E052060F rilasciata da MCTC di Reggio Calabria (RC). Il colloquio verte sui seguenti argomenti: implementazione software per il trattamento dati clinici, standard per la definizione e la trasmissione di dati clinici.

La Commissione decide di attribuire al colloquio della candidata Angela Spanti il punteggio di 50.

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:

Cognome e Nome	Punteggio totale
Currò Giuseppe	57
Manti Pietro	80
Paladino Pasqualino	68
Spadaro Gloria	77
Artale Valeria	79
Spanti Angela	80

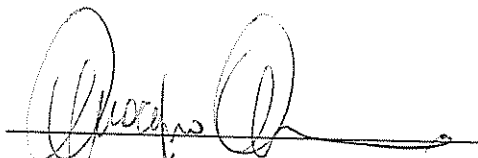
 2 

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

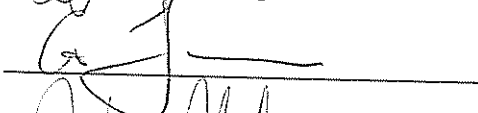
La riunione termina alle ore 13:00.

Il verbale viene letto, approvato e sottoscritto.

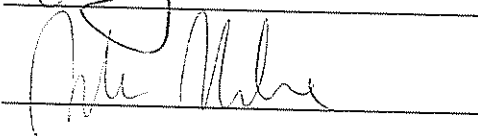
Prof. Giorgio Grasso

Handwritten signature of Prof. Giorgio Grasso in black ink, written over a horizontal line.

Prof. Giancarlo Iannizzotto

Handwritten signature of Prof. Giancarlo Iannizzotto in black ink, written over a horizontal line.

Prof. Andrea Nucita

Handwritten signature of Prof. Andrea Nucita in black ink, written over a horizontal line.