

**Verbale 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. 15 BORSE DI STUDI PER RICERCA per
LAUREATI in INFORMATICA o INGEGNERIA INFORMATICA o MATEMATICA o FISICA
o LAUREATI MAGISTRALI IN INGEGNERIA prot. n. 63296 / 2015**

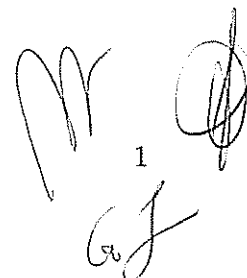
Si è riunita oggi 17 novembre 2015 alle ore 13:00, presso il Dipartimento di Scienze Cognitive, Psicologiche, Pedagogiche e degli Studi Culturali, Università degli Studi di Messina, la Commissione, nominata con provvedimento n. 64782 del 26/10/2015 dal Prof. Antonino Pennisi, Direttore del Dipartimento di Scienze Cognitive, della Formazione e degli Studi Culturali, per la selezione di n. 10 borsisti che espletteranno attività di ricerca nell'ambito del progetto "IPSE: Studio di algoritmi di visione artificiale e di pattern recognition finalizzati al tracking in real-time da sorgenti video", 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. 13 candidati, riportati nella seguente tabella:

Cognome e Nome
Artale Valeria
Cambria Giuseppe
Cicceri Giovanni
Curro Giuseppe
Dattola Serena
Di Maula Ivan
Donato Dario
Galletta Aurora
Manti Pietro
Mavilia Giuseppe
Paladino Pasqualino
Radice Valerio
Spanti Angela

Al momento dell'appello sono presenti tutti i candidati, ad esclusione del candidato Valerio Radice, il quale risulta pertanto assente.



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 chiamando 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 il candidato Giuseppe Cambria, accertandone l'identità attraverso la carta d'identità n. A08074750, rilasciata dal comune di Messina (ME), ponendo domande che vertono sui seguenti argomenti: progettazione CAD 2D/3D, tecniche di rilevamento dati per la modellazione.

La Commissione decide di attribuire al colloquio del candidato Giuseppe Cambria il punteggio di 15.

La Commissione prosegue chiamando il candidato Giovanni Cicceri, accertatane l'identità attraverso la P.A. n. ME5256374N, rilasciata dalla MCTC di Messina (ME). Il colloquio verte su programmazione mobile ed elaborazione dati.

La Commissione decide di attribuire al colloquio del candidato Giovanni Cicceri il punteggio di 40.

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

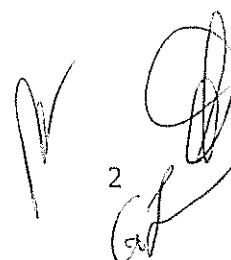
La Commissione decide di attribuire al colloquio del candidato Giuseppe Currò il punteggio di 30.

La Commissione prosegue chiamando la candidata Serena Dattola, accertatane l'identità attraverso la carta d'identità n. AS9071174, rilasciata dal Comune di Messina (ME). Il colloquio verte sul rilevamento e monitoraggio dati clinici, elaborazione dati e programmazione mobile.

La Commissione decide di attribuire al colloquio della candidata Serena Dattola il punteggio di 30.

La Commissione prosegue chiamando il candidato Ivan Di Maula, accertatane l'identità attraverso la carta d'identità n. AU8966211, rilasciata dal Comune di Messina (ME). Il colloquio verte sugli argomenti: progettazione CAD 2D/3D, progettazione di sistemi antincendio, classificazione energetica.

La Commissione decide di attribuire al colloquio del candidato Ivan Di Maula il punteggio di 15.

Handwritten signatures and a small number '2'.

La Commissione prosegue chiamando il candidato Dario Donato, accertatane l'identità attraverso la carta d'identità n. AR3162682, rilasciata dal Comune di Messina (ME). Il colloquio verte sugli argomenti: sicurezza nei cantieri e nei luoghi di lavoro, normativa per la sorveglianza video nei cantieri e nei luoghi di lavoro, progettazione CAD ambienti 3d.

La Commissione decide di attribuire al colloquio del candidato Dario Donato il punteggio di 15.

La Commissione prosegue chiamando la candidata Aurora Galletta, accertatane l'identità attraverso la P.A. n. ME2192559X, rilasciata dalla MCTC di Messina (ME). Il colloquio verte su progettazione in caso di vulnerabilità geotecnica e modellazione 3D.

La Commissione decide di attribuire al colloquio della candidata Aurora Galletta il punteggio di 15.

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 Giuseppe Mavilia, accertatane l'identità attraverso la carta d'identità n. AM7461419, rilasciata dal Comune di Spadafora (ME). Il colloquio verte sugli effetti sui materiali di agenti corrosivi e i modelli per la valutazione della degradazione dei materiali e delle strutture in presenza di HF.

La Commissione decide di attribuire al colloquio del candidato Giuseppe Mavilia il punteggio di 15.

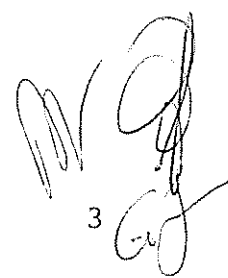
La Commissione prosegue chiamando il candidato Pasqualino Paladino, accertatane l'identità attraverso la carta d'identità n. AT9961293, rilasciata dal Comune di Scilla (RC). Il colloquio verte sulla programmazione mobile e la programmazione web client/server side.

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

La Commissione procede 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:

Handwritten signature and the number 3.

Cognome e Nome	Punteggio totale
Artale Valeria	79
Cambria Giuseppe	40
Cicceri Giovanni	66
Curro Giuseppe	57
Dattola Serena	55
Di Maula Ivan	40
Donato Dario	45
Galletta Aurora	40
Manti Pietro	80
Paladino Pasqualino	68
Mavilia Giuseppe	51
Spanti Angela	80

Di quanto sopra è stato redatto il presente verbale che consta di n. 4 pagine.

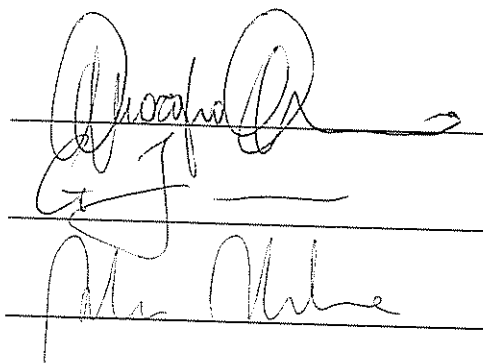
La riunione termina alle ore 15:00.

Il verbale viene letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Giorgio Grasso

Prof. Giancarlo Iannizzotto

Prof. Andrea Nucita

Three handwritten signatures are written on three horizontal lines. The first signature is the most prominent and appears to be 'Giorgio Grasso'. The second signature is smaller and less legible. The third signature is also smaller and less legible.