

**Verbale della riunione della Commissione di cui al  
Provvedimento n. 11612 del 24/02/2014 del Direttore del  
Dipartimento di Scienze Cognitive, della Formazione e degli Studi Culturali**

**Bando:** CONCORSO per il CONFERIMENTO di n. 1 BORSE DI STUDI PER RICERCA per LAUREATI in  
INFORMATICA, INGEGNERIA INFORMATICA o INGEGNERIA ELETTRONICA” n. 27/2013-  
2014

Si è riunita oggi 10 marzo 2014 alle ore 11:00, presso il Dipartimento di Scienze Cognitive, della Formazione e degli Studi Culturali, Università degli Studi di Messina, la Commissione, nominata con provvedimento n. 1612 del 24/02/2014 dal Prof. Antonino Pennisi, Direttore del Dipartimento di Scienze Cognitive, della Formazione e degli Studi Culturali, per la selezione di n. 1 borsisti che espletteranno attività di ricerca nell'ambito del progetto “CCE - Architettura innovativa per la gestione digitale dei dati clinici in ambito oncologico”, da svolgersi presso l'Università degli Studi di Messina, sulla seguente tematica: “Modelli software per l'analisi di dati clinico-sanitari incluse immagini di risonanza magnetica”.

La Commissione risulta così composta:

Prof. Giorgio Grasso	Presidente
Prof. Alessio Plebe	Membro componente
Prof. Andrea Nucita	Membro componente

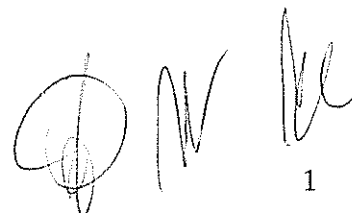
La Commissione affida al Prof. Andrea Nucita anche le funzioni di segretario, quindi passa a constatare che sono stati ammessi al colloquio orale n. 4 candidati, riportati nella seguente tabella:

Nome e cognome	Punteggio	Esito
Barresi Antonino	25/50	Ammesso
Bonanno Antonio	25/50	Ammesso
Manti Pietro	28/50	Ammesso
Spanti Angela	27/50	Ammesso

In data odierna si espletano le prove orali previste dall'Art. 4 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. 2 del bando di concorso.

La Commissione inizia l'esame dei candidati alle ore 11:15 chiamando il candidato Barresi Antonino e, accertatane l'identità attraverso la carta d'identità n. AT7193648 rilasciata dal Comune di Messina, pone le seguenti domande:



1

**D.1: Modelli di acquisizione dati nella Risonanza Magnetica.**

R.1: Il candidato risponde in modo esaustivo

**D.2: Tessuti biologici che rispondono ai sistemi R.M.**

R.2: Il candidato espone l'argomento con padronanza

**D.3: Metodi di analisi e visualizzazione di dati.**

R.3: Il candidato dimostra una buona conoscenza del tema

La Commissione decide di attribuire al colloquio del candidato Barresi Antonino il punteggio di 45/50.

La Commissione chiama il candidato Bonanno Antonio alle ore 11:30 e, accertatane l'identità attraverso la carta d'identità n. AT3322767, rilasciata dal Comune Messina, pone le seguenti domande:

**D.1: Strategie SW per l'analisi di dati.**

R.1: Il candidato dimostra una conoscenza insufficiente dell'argomento

**D.2: Dati medicali e formati standard**

R.2: Il candidato esibisce una scarsa conoscenza del tema

**D.3: Sistemi di filtraggio dei dati.**

R.3: Il candidato non fornisce sufficienti elementi di conoscenza sull'argomento

La Commissione decide di attribuire al colloquio del candidato Bonanno Antonio il punteggio di 25/50.

La Commissione chiama il candidato Manti Pietro alle ore 11:45 e, accertatane l'identità attraverso la carta d'identità n. AK1129438, rilasciata dal Comune Villa S. Giovanni (RC), pone le seguenti domande:

**D.1: Basi di dati per la memorizzazione di informazioni medicali.**

R.1: Il candidato risponde in modo adeguato, dimostrando buona conoscenza dell'argomento

**D.2: Sicurezza dei dati medicali.**

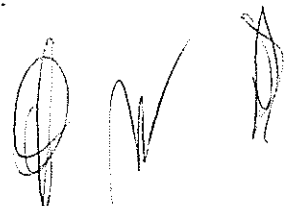
R.2: Il candidato dimostra sufficiente padronanza dell'argomento e delle metodologie rilevanti

**D.3: Sistemi distribuiti per la medicina.**

R.3: Il candidato risponde genericamente, fornendo alcuni esempi applicativi

La Commissione decide di attribuire al colloquio del candidato Manti Pietro il punteggio di 40/50.

La Commissione chiama il candidato Spanti Angela alle ore 12:00 e, accertatane l'identità attraverso la carta d'identità n. AR3402554, rilasciata dal Reggio Calabria, pone le seguenti domande:



**D.1: Programmazione multiplatforma.**

R.1: La candidata risponde in modo sufficiente

**D.2: Lo standard HL7.**

R.2: La candidata dimostra una padronanza generica dell'argomento

**D.3: Database XML.**

R.3: La candidata conosce l'argomento in modo adeguato ed illustra esempi applicativi

La Commissione decide di attribuire al colloquio della candidata Spanti Angela il punteggio di 40/50.

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

Cognome e nome	Titoli	Orale	Totale
Barresi Antonino	25/50	45/50	70/100
Bonanno Antonio	25/50	25/50	50/100
Manti Pietro	28/50	40/50	68/100
Spanti Angela	27/50	40/50	67/100

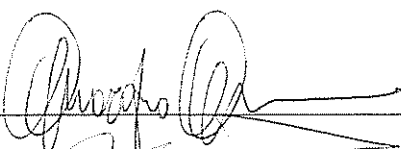
Sulla base della valutazione congiunta dei titoli e del colloquio, risulta vincitore il Dott. **Barresi Antonino**.

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

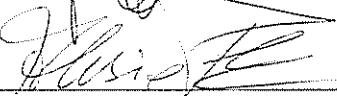
La riunione termina alle ore 12:15.

Il verbale viene letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Giorgio Grasso



Prof. Alessio Plebe



Prof. Andrea Nucita

