

**Verbale della riunione della Commissione di cui al
Provvedimento n. 233 del 03/09/2013 del Direttore del
Dipartimento di Scienze Cognitive, della Formazione e degli Studi Culturali**

**Bando: CONCORSO per il CONFERIMENTO di n. 1 BORSE DI STUDIO PER RICERCA
per LAUREATI in FISICA" n. 191/2013**

Si è riunita oggi 19 settembre 2013 alle ore 15:00, presso il Dipartimento di Scienze Cognitive, della Formazione e degli Studi Culturali, Università degli Studi di Messina, la Commissione, nominata con provvedimento n. 233 del 03/09/2013 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 "IPSE - Industry Process Safety Engineering", da svolgersi presso l'Università degli Studi di Messina, sulla seguente tematica: "Studio delle emissioni potenzialmente pericolose in ambito industriale petrolchimico".

La Commissione risulta così composta:

Prof. Giorgio Grasso	Presidente
Prof. Salvatore Magazù	Membro componente
Dott. Giuseppe Sabatino	Membro componente

La Commissione affida al Dott. Giuseppe Sabatino anche le funzioni di segretario, quindi passa a constatare che sono pervenute n. 1 domanda di partecipazione entro i termini e nelle modalità prescritte, e n. 0 domande di partecipazione oltre i termini prescritti.

I candidati sono:

- 1) Federica Migliardo

In base ai termini del bando la Commissione procede a definire i criteri per l'accertamento delle competenze necessarie all'attività in parola, da valutarsi in punti 100 max così suddivisi:

- 50 punti max per la valutazione dei titoli;
- 50 punti max per il colloquio con il candidato, teso alla verifica della preparazione e dell'esperienza nel settore di interesse del progetto relativo al bando.

I punteggi per la valutazione dei titoli e documenti, di cui all'art. 4 del "CONCORSO per il CONFERIMENTO di n. 1 BORSE DI STUDI PER RICERCA per LAUREATI in FISICA" n. 191/2013,

sono stati così ripartiti:

Titolo / documento	Punteggio
Tesi di laurea	da 1 a 20 punti
Dottorato	10 punti
Pubblicazioni	Da 1 a 10 punti (1 punto per ogni pubblicazione)
Altri titoli	Da 1 a 10 punti (1 punto per ogni titolo)

Nella seguente tabella vengono riportati i punteggi riferiti a ciascun candidato:

Nome e cognome	Tesi di laurea	Dottorato	Pubblicazioni	Altri titoli	Totale
Federica Migliardo	20	10	10	10	50

La Commissione esaminate le domande pervenute, sulla base dei documenti e titoli presentati, ammette al colloquio orale i seguenti candidati:

Nome e cognome	Punteggio	Esito
Federica Migliardo	50/50	Ammesso

In data odierna si espleta la prova orale prevista dall'Art. 4 del bando di concorso.

Alla candidata saranno poste n. 3 domande volte ad accertare il grado di competenza della candidata nell'ambito di ricerca di cui all'Art. 2 del bando di concorso.

La Commissione inizia l'esame della candidata alle ore 16:00 chiamando la candidata Federica Migliardo e, accertatane l'identità attraverso la carta d'identità n. AR3145362 rilasciata il 16/07/2008 dal Comune di Messina con scadenza 15/07/2018, pone le seguenti domande:

D.1: Caratterizzazione spettroscopica di specie inquinanti.

R.1: La candidata dimostra un'ottima padronanza dell'argomento.

D.2: Complementarietà tra metodi spettrografici Raman e Infrarossi.

R.2.: La candidata dimostra ottima conoscenza della tematica che descrive in maniera esaustiva

D.3: Spettroscopia a neutroni.

R.3: La candidata risponde in modo completo, dimostrando la padronanza dello stato dell'arte sul tema.

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

Terminata la prova orale, la Commissione procede al riepilogo dei punteggi conseguiti dalla candidata nella valutazione dei titoli e nella prova orale e la situazione risulta essere la seguente:

Nome e cognome	Titoli	Orale	Totale
Federica Migliardo	50/50	50/50	100/100

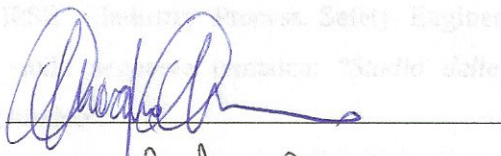
Sulla base della valutazione congiunta dei titoli e del colloquio, risulta vincitrice la Dott.ssa Federica Migliardo.

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

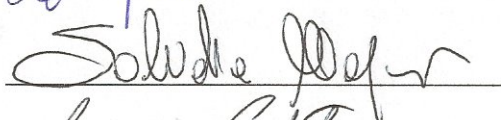
La riunione termina alle ore 16:30.

Il verbale viene letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Giorgio Grasso



Prof. Salvatore Magazù



Dott. Giuseppe Sabatino

