

**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 INGEGNERIA ELETTRONICA o MATEMATICA o FISICA o LAUREATI MAGISTRALI in INGEGNERIA prot. n. 63296 / 2015*

Si è riunita oggi 10 novembre 2015 alle ore 10:45, 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, Psicologiche, Pedagogiche e degli Studi Culturali, per la selezione di n. 15 borsisti che espletteranno attività di ricerca nell'ambito del progetto "IPSE: Industry Process Safety Engineering", da svolgersi presso l'Università degli Studi di Messina.

La Commissione risulta così composta:

Prof. Giorgio Grasso	Presidente
Prof. Giancarlo Iannizzotto	Membro supplente
Prof. Andrea Nucita	Membro componente

I membri della Commissione dichiarano che non vi sono vincoli di parentela né affinità entro il IV grado fra i componenti della Commissione né fra gli stessi e i candidati.

La Commissione affida al Prof. Andrea Nucita anche le funzioni di segretario, quindi passa a constatare che sono pervenute n. 13 domande di partecipazione entro i termini e nelle modalità prescritte.

I candidati sono:

- 1) Artale Valeria
- 2) Cambria Giuseppe
- 3) Cicceri Giovanni
- 4) Currò Giuseppe
- 5) Dattola Serena
- 6) Di Maula Ivan
- 7) Donato Dario
- 8) Galletta Aurora
- 9) Manti Pietro
- 10) Mavilia Giuseppe
- 11) Paladino Pasqualino



12) Radice Valerio

13) Spanti Angela

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. 15 BORSE DI STUDI PER RICERCA per LAUREATI in INFORMATICA o INGEGNERIA INFORMATICA o INGEGNERIA ELETTRONICA o MATEMATICA o FISICA o LAUREATI MAGISTRALI in INGEGNERIA, sono stati così ripartiti:

Titolo / documento	Punteggio
Tesi di laurea	da 1 a 25 punti
Dottorato	10 punti
Pubblicazioni	Da 1 a 10 punti (1 punto per ogni pubblicazione)
Altri titoli	Da 1 a 5 punti (1 punto per ogni titolo)

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

Cognome e Nome	Punteggio	Esito
Artale valeria	49	Ammesso
Cambria Giuseppe	25	Ammesso
Cicceri Giovanni	26	Ammesso
Curro Giuseppe	27	Ammesso
Dattola Serena	25	Ammesso
Di Maula Ivan	25	Ammesso
Donato Dario	30	Ammesso
Galletta Aurora	25	Ammesso
Manti Pietro	30	Ammesso
Mavilla Giuseppe	36	Ammesso
Paladino Pasqualino	28	Ammesso
Radice Valerio	25	Ammesso
Spanti Angela	30	Ammesso



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

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

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

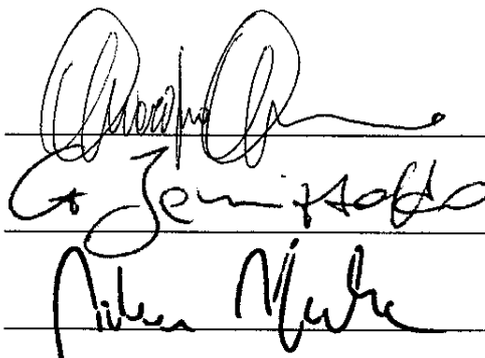
La riunione termina alle ore 12:45.

Il verbale viene letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Giorgio Grasso

Prof. Giancarlo Iannizzotto

Prof. Andrea Nucita



The image shows three handwritten signatures, each written on a horizontal line. The first signature is the most stylized, the second is more legible, and the third is also quite stylized.