



Università degli Studi di Messina
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

Università degli Studi di Messina
UNMECLE - Dipartimento di Ingegneria
Prof. n. 73300
Del 23 / 11 / 2016
F. 111 / 112

**CONCORSO per il CONFERIMENTO di N. 1 BORSA DI STUDIO PER RICERCA
per Laureati in INGEGNERIA DEI MATERIALI**

Progetto di Ricerca: MAGINOT: Sistema integrato per il monitoraggio e la tutela dell'ambiente urbano, extraurbano e marino -PON Ricerca e Competitività, Asse I, Obiettivo operativo 4.1.1.1., Azione II -PON01_02309/4 -CUP B44B14000060008".

N. 1 borsa di studio – Durata: 6 mesi.

Titolo di ricerca: "Caratterizzazione morfologica e microstrutturale di particolato atmosferico mediante tecniche di microscopia elettronica"

Verbale della Commissione

Il giorno 22 Novembre 2016 alle ore 15:30, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina, si sono riuniti i Componenti la Commissione Giudicatrice per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di una borsa di studio per attività di ricerca post laurea dal titolo "*Caratterizzazione morfologica e microstrutturale di particolato atmosferico mediante tecniche di microscopia elettronica*" nell'ambito del progetto "MAGINOT". Sono presenti i Componenti la Commissione: Prof. Giovanni Neri (Presidente), Prof. Alessandro Pistone (componente), Dott.ssa. Daniela Iannazzo (segretario), nominati con D.D. n. 170/2016, Prot. 72668 del 21/11/2016.

Viene presa visione dell'elenco delle domande presentate nei tempi utili. Risultano pervenute le domande dei candidati:

- Mavilia Giuseppe (domanda PEC del 11/11/2016)
- Anna Bonavita (domanda reg. prot. 70886 del 14 Novembre 2016)

I singoli membri della Commissione dichiarano di non trovarsi in nessuna delle cause di ricusazione previste dalla normativa vigente, ed in particolare di non avere nessun rapporto di parentela con il candidato.

Il Presidente illustra alla Commissione che in accordo al bando di concorso ed ai criteri stabiliti all'art. 6 del bando, sono previsti fino ad un massimo di 50 punti per la valutazione dei titoli e 50 punti per la prova orale.

Alle ore 15:45 si procede all'apertura del plico, all'esame della domanda ed alla valutazione dei titoli presentati dal candidato, previa visione da parte di ogni membro della Commissione dell'integrità del plico stesso.

La Commissione, accerta in prima istanza la congruità dei titoli presentati in riferimento ai requisiti richiesti dal bando in oggetto, procede alla valutazione dei titoli e pubblicazioni e determina la seguente tabella:

Candidato	Diploma di Laurea	Dottorato di Ricerca	Curriculum scientifico -professionale		Publicazioni scientifiche	Altri titoli	Totale punteggio
			Attività di ricerca	Attività professionale			
Bonavita Anna	10	10	10	0	15	5	50/50
Mavilia Giuseppe	10	10	10	0	4	5	39/50

Il Presidente precisa inoltre che in base al bando di concorso il colloquio è inteso ad accertare le capacità dei candidati in relazione al programma di ricerca. La Commissione convoca alle ore 16:00 il candidato Ing. Bonavita Anna a sostenere il colloquio orale.

Si procede al riconoscimento dei documenti dell'Ing. Bonavita Anna: Carta identità n° AO 4774187 rilasciata dal comune di SPADAFORA in data 03/04/2013.

Si procede al colloquio orale dell'Ing. Bonavita Anna. Vengono poste le seguenti domande:

- Argomento della tesi di Dottorato.
- Monitoraggio del particolato atmosferico.
- Problematiche inerenti l'analisi morfologica e microstrutturale di materiali carboniosi mediante tecniche di microscopia elettronica.

Alle ore 16:20, terminato il colloquio, i Commissari decidono all'unanimità di assegnare il punteggio di 47/50 alla prova orale.

La Commissione convoca alle ore 16:25 il candidato Dott. Mavilia Giuseppe a sostenere il colloquio orale. Verificata l'assenza del candidato, se ne determina l'esclusione dalla graduatoria finale.

In considerazione che l'Ing. Bonavita Anna ha ottenuto un punteggio complessivo di 97/100, la Commissione stabilisce all'unanimità di indicare

L'Ing. Bonavita Anna IDONEA

al conferimento di una borsa per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo "*Caratterizzazione morfologica e microstrutturale di particolato atmosferico mediante tecniche di microscopia elettronica*" nell'ambito del progetto MAGINOT.

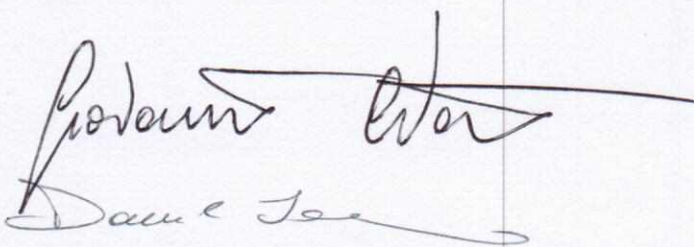
La Commissione termina i lavori alle ore 16:30 del 22 Novembre 2016.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione

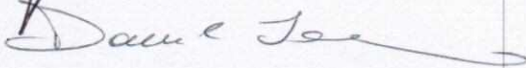
Prof. Giovanni Neri

Presidente



Dott.ssa. Daniela Iannazzo

Segretario



Prof. Alessandro Pistone

Componente

