

# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

## Dipartimento di Scienze Veterinarie

Valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di una borsa di studio per lo svolgimento di attività di ricerca

**Progetto Ustica Lines PON 02\_000153\_2939568 (Codice CUP B61C12000820005)**

**Titolo della ricerca:** *Rivestimenti funzionali a base zeolite per packaging avanzati*

BANDO APPROVATO CON DELIBERA DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DEL 20 OTTOBRE 2014 ED AFFISSO ALL'ALBO UFFICIALE - DELL'ATENEO IL 28 NOVEMBRE 2014 - SCADENZA IL 5 DICEMBRE 2014

### Verbale della 1° Riunione della Commissione

Il giorno 17 dicembre 2014 alle ore 11.30 presso il *Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica e Ingegneria Industriale* dell'Università 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 bandito con delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Veterinarie del 20 ottobre 2014 e riservata a laureati magistrali in Ingegneria dei Materiali.

Sono presenti i Componenti la Commissione: **Prof. Edoardo Proverbio, Prof.ssa Chiara Borsellino e Ing. Luigi Calabrese**, nominati con D.D. n° 49/2014 prot. 83211 del 15.12.2014.

Viene designato Presidente il Prof. Edoardo Proverbio, segretario l'Ing. Luigi Calabrese. I singoli membri della Commissione, presa visione dei nominativi dei candidati, 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 i candidati.

Prima di procedere all'esame delle domande ed alla valutazione dei titoli presentati dai candidati, la Commissione, fissa i seguenti criteri per la valutazione dei titoli, ai sensi dell'art. 4 del bando:

- Tesi di Laurea in Ingegneria dei Materiali su un argomento pertinente l'attività di ricerca indicata nel bando: **fino a punti 15**
- Voto del Diploma di laurea:
  - Inferiore a 110/110: **punti 0**
  - Pari a 110/110: **punti 4**
  - Pari a 110/110 con lode accademica: **punti 7**
- Diploma di Dottorato di Ricerca pertinente all'area scientifico-disciplinare del programma di ricerca: **fino a punti 20;**
- Curriculum scientifico-professionale derivante da esperienza per attività di ricerca o professionale già svolta presso soggetti pubblici e privati con contratti, borse di studio o incarichi, sia in Italia sia all'estero **fino a punti 10** (per ogni 6 mesi di attività di ricerca: punti 2; per ogni 6 mesi di attività professionale: punti 0,5);
- Pubblicazioni scientifiche **fino a punti 10** (pubblicazione su rivista indicizzata Scopus o ISI o libro: punti 2; pubblicazione su rivista non indicizzata: punti 1; pubblicazione su atti di congresso internazionale: punti 1; pubblicazione su atti di congresso nazionale: punti 0,5);
- Altri titoli **fino a punti 5** (seminari e corsi pertinenti con durata > 3 giorni: punti 1; <= 3 giorni: punti 0,5; seminari e corsi non pertinenti con durata > 3 giorni: punti 0,5; <= 3 giorni: punti 0,2, tirocini e altre attività >=1 mesi: punti 1).

Il punteggio totale dei titoli non potrà in ogni caso essere superiore a 40 punti (art. 4 del bando)



Avendo espletato le procedure per la definizione dei criteri di valutazione, alle ore 12:00 si procede all'apertura dei plichi, all'esame delle domande ed alla valutazione dei titoli presentati dai candidati. 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 secondo i criteri precedentemente stabiliti, e determina la seguente valutazione:

04  
12

Candidato	Luogo e data di nascita	Voto Laurea	Titolo tesi di laurea	Dottorato	Curriculum Scient. Professionale	Pubblicazioni	Altri Titoli	Totale Punteggi conseguito
Alioto Serena	Barletta 02.08.1989	110/110 e lode accademica	<b>“Sviluppo di un prototipo di macchina ad adsorbimento per la refrigerazione del pescato on-board”</b>				n° 2 Tirocini presso CNR-ITAE, Messina; AIM – Corso di formazione “Metallurgia, Ingegneria e sicurezza dei giunti saldati”; Lingua inglese: <b>B1</b> Lingua francese: elementare Certificato ECDL;	<b>20,2</b>
		<b>Punti 7</b>	<b>Punti 10</b>	<b>Punti 0</b>	<b>Punti 0</b>	<b>Punti 0</b>	<b>Punti 3,2</b>	<b>20,2</b>

Considerato che il punteggio minimo nella valutazione dei titoli per essere ammessi al colloquio è di punti 20 la Commissione decide all'unanimità di ammettere la candidata al colloquio orale.

La Commissione ribadisce inoltre che il colloquio verrà svolto in data 17 dicembre 2014 alle ore 12:30 presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica e Ingegneria Industriale, blocco C – 8° piano (C/da di Dio, S. Agata di Messina c/o ex-Facoltà di Ingegneria) presso il quale verranno inoltre esposti in luogo pubblico i risultati della valutazione dei titoli e l'elenco degli ammessi al colloquio.

La Commissione termina i lavori alle ore 12:20

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Edoardo Proverbio (Presidente)



Prof.ssa Chiara Borsellino (Componente)



Ing. Luigi Calabrese (Segretario)

