



Università degli Studi di Messina
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRONICA,
CHIMICA E INGEGNERIA INDUSTRIALE

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

Progetto di Ricerca: PON02_000153_2939517 - TESEO (codice CUP B611C12000850005).

N. 1 borsa di studio – Durata: 3 mesi.

Titolo di ricerca: “Sviluppo di sensori elettrochimici”.

Estratto Verbale Riunione della Commissione

Il giorno 17 Febbraio 2015 alle ore 11:00, presso il Dipartimento DIECII 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 “Sviluppo di sensori elettrochimici” nell’ambito del progetto “PON02_000153_2939517 - TESEO (codice CUP B611C12000850005)”.

Sono presenti i Componenti la Commissione: prof. Giovanni Neri (Presidente), Dott.ssa D. Iannazzo (componente), Dott. A. Pistone (componente), nominati con D.D. nr. 27/15 Prot. n. 9096 del 16/02/2015.

Viene designato come segretario la Dott.ssa D. Iannazzo. Risultano pervenute due domande dei candidati:

- Maryam Bonyani (domanda reg. prot. 8967 del 13 Febbraio 2015).

La Commissione, procede a definire i criteri per la valutazione comparativa dei candidati come indicati nell’art. 4 del bando di concorso. Il punteggio complessivo è pari a punti 100, così suddivisi:

- 40 punti per la valutazione dei titoli; Le tipologie di titoli valutabili sono le seguenti:
 - Diploma di Laurea in Ingegneria dei Materiali (max punti 5);
 - Altri titoli (max punti 5);
 - Curriculum scientifico-professionale derivante da documentata esperienza per attività di ricerca già svolta presso soggetti pubblici e privati con contratti, borse di studio o incarichi, sia in Italia sia all’estero (max punti 10);
 - Pubblicazioni scientifiche (max punti 20);

- 60 punti per il colloquio.

Alle ore 11:15 si procede all’apertura dei plichi, all’esame delle domande ed alla valutazione dei titoli presentati dai candidati, previa visione da parte di ogni membro della Commissione dell’integrità dei plichi stessi.

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 tabella:

Candidato	Diploma di Laurea		Curriculum scientifico-professionale		Pubblicazioni scientifiche			Altri titoli	Totale punteggio
	Votazione	Punteggio	Attività	Punteggio	Articoli su rivista	Articoli su atti di congresso	Punteggio		
					n. articoli	n. articoli			
Maryam BONYANI	16/20	4	n. 3 stage	5	2	3	16	5	30

La Commissione decide all'unanimità di ammettere al colloquio la Dott.ssa Maryam BONYANI che ha conseguito un punteggio totale di 30 punti/40.

L'elenco degli ammessi al colloquio viene pubblicato nella bacheca del DIECH.

Alle ore 12:20, terminato il colloquio, i Commissari decidono all'unanimità di assegnare il seguente punteggio alla prova orale:

Dott.ssa Maryam BONYANI punteggio prova orale 50/60

In considerazione che la Dott.ssa Maryam BONYANI ha ottenuto un punteggio di punti 30/40 nella valutazione dei titoli e punti 50/60 nel colloquio orale, per un totale di punti 80/100, la Commissione stabilisce all'unanimità di indicare la

Dott.ssa Maryam BONYANI IDONEA

al conferimento di una borsa di studio per la collaborazione ad attività di ricerca dal "Sviluppo di sensori elettrochimici" nell'ambito del progetto "PON02_000153_2939517 - TESEO (codice CUP B611C12000850005)".

La Commissione termina i lavori alle ore 12:30 del 17 Febbraio 2015.

La Commissione

Prof. Giovanni Neri

Presidente

Dott.ssa Daniela Iannazzo

Segretario

Dott. Alessandro Pistone

Componente