



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: 4 mesi.

Titolo di ricerca: “Validazione di sensori di fughe di idrogeno”.

Estratto Verbale della Commissione

Il giorno 25 Giugno 2015 alle ore 15:30, 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 “Validazione di sensori di fughe di idrogeno” nell’ambito del progetto “PON02_000153_2939517 - TESEO (codice CUP B611C12000850005)”. Sono presenti i Componenti la Commissione: prof. Giovanni Neri (Presidente), Dott. A. Pistone (componente), Dott.ssa D. Iannazzo (componente), nominati con D.D. nr. 137/15 Prot. n. 38847 del 22/06/2015.

Viene designato come segretario la Dott.ssa D. Iannazzo. Viene presa visione dell’elenco delle domande presentate nei tempi utili. Risultano pervenute due domande dei candidati:

- Salvatore Gianluca Leonardi (domanda reg. prot. 38128 del 18 Giugno 2015).
- Giuseppe Mavilia (domanda reg. N. 37910 del 17-06-2015 (UNMECLE-0037910).

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 i candidati.

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.
- 60 punti per il colloquio.

Sono ammessi al colloquio solo i candidati cui è stato attribuito un punteggio, per i titoli presentati, superiore a 28/40.

Alle ore 15:40 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			
Giuseppe Mavilia	110 e lode	5	Borse ricerca post Dottorato e altro	10	1	3	2.5	0	17.5
Leonardi Salvatore Gianluca	110 e lode	5	n. lborsa post Dottorato	8	20	5	20	0	33

In considerazione che il punteggio minimo nella valutazione dei titoli per essere ammessi al colloquio è di punti 28 la Commissione decide all'unanimità di ammettere al colloquio il Dott. Salvatore Gianluca Leonardi che ha conseguito un punteggio totale di 33/40 punti. L'elenco degli ammessi al colloquio viene pubblicato nella bacheca del DIECII. La Commissione convoca alle ore 16:00 il candidato Dott. Salvatore Gianluca Leonardi ammesso a sostenere il colloquio orale.

Si procede al colloquio orale del Dott. Salvatore Gianluca Leonardi. Vengono poste le seguenti domande:

- Argomento della tesi di Dottorato.
- Discussione sulle principali tecniche di monitoraggio dell'idrogeno.
- Problematiche dell'idrogeno come vettore energetico.

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

Dott. Salvatore Gianluca Leonardi

punteggio prova orale 57/60

In considerazione che il Dott. Salvatore Gianluca Leonardi ha ottenuto un punteggio di punti 33/40 nella valutazione dei titoli, punti 57/60 nel colloquio orale, e complessivamente punti 90/100 in totale, la Commissione stabilisce all'unanimità di indicare il

Dott. Salvatore Gianluca Leonardi IDONEO

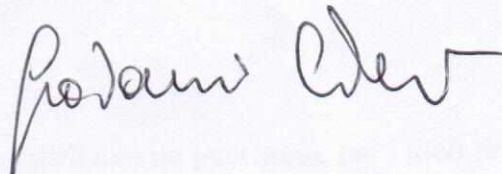
al conferimento di una borsa di studio per la collaborazione ad attività di ricerca dal "Validazione di sensori di fughe di idrogeno nell'ambito del progetto "PON02_000153_2939517 - TESEO (codice CUP B611C12000850005))".

La Commissione termina i lavori alle ore 16:35 del 25 giugno 2015.

La Commissione

Prof. Giovanni Neri

Presidente



Dott.ssa D. Iannazzo

Segretario



Dott. Alessandro Pistone

Componente

