



Università degli Studi di Messina
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

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

Progetto di Ricerca: RIC_SENS_MOX_CO2.

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

Titolo di ricerca: “*Screening di nuovi materiali sensibili per sensori di CO₂ a stato solido*”.

Verbale della Commissione

Il giorno 14 Dicembre 2016 alle ore 11:00, 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 “*Screening di nuovi materiali sensibili per sensori di CO₂ a stato solido*”, prot. 75863/16, nell’ambito del progetto “RIC_SENS_MOX_CO2”.

Sono presenti i Componenti la Commissione: Prof. Giovanni Neri (Presidente), Prof. Alessandro Pistone (componente), Dott.ssa. Daniela Iannazzo (segretario), nominati con D.D. n. 196/2016, Prot. 78237 del 13/12/2016.

Viene presa visione dell’elenco delle domande presentate nei tempi utili. Risulta pervenuta una domanda del candidato:

- Salvatore Gianluca Leonardi (domanda reg. prot. 76787 del 06 Dicembre 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 11:15 si procede all’apertura del plichi, 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		Curriculum scientifico -professionale		Pubblicazioni scientifiche			Altri titoli	Totale punteggio
	Votazione	Punteggio	Attività	Punteggio	Articoli su rivista n. articoli	Articoli su atti di congresso n. articoli	Punteggio		
Leonardi Salvatore Gianluca	110 e lode	10	n. 1borsa post Dottorato 18 mesi attività di ricerca	16	48	18	15	0	41/50

Il Presidente precisa inoltre che in base al bando di concorso il colloquio è inteso ad accertare le capacità del candidato in relazione al programma di ricerca. La Commissione convoca alle ore 11:30 il candidato Dott. Salvatore Gianluca Leonardi a sostenere il colloquio orale.

Si procede al riconoscimento dei documenti del Dott. Salvatore Gianluca Leonardi: Carta identità n° AX 1911062 rilasciata dal comune di MESSINA in data 05/11/2015.

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

- Principi di funzionamento dei sensori a stato solido.
- Confronto delle caratteristiche di vari sensori per il rilevamento della CO₂.
- Monitoraggio di CO₂ mediante sensori a stato solido.

Alle ore 11:45, terminato il colloquio, i Commissari decidono all'unanimità di assegnare il punteggio di 47/50 alla prova orale:

In considerazione che il Dott. Salvatore Gianluca Leonardi ha ottenuto un punteggio complessivo di 88/100, 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 "**Screening di nuovi materiali sensibili per sensori di CO₂ a stato solido**" nell'ambito del progetto RIC_SENS_MOX_CO2.

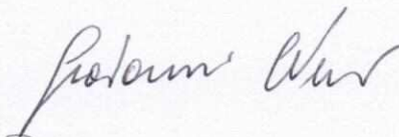
La Commissione termina i lavori alle ore 11:55 del 14 Dicembre 2016.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Giovanni Neri

Presidente



Dott.ssa. Daniela Iannazzo

Segretario



Prof. Alessandro Pistone

Componente

