

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

Dipartimento di Ingegneria Elettronica Chimica e Ingegneria Industriale.

Valutazione comparativa per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di una borsa di studio per attività di ricerca post-laurea per LAUREATI in Chimica (LM54) o Chimica Industriale (LM71).

Progetto STI-TAM (PON02_00153_2849085)

Titolo della ricerca: Caratterizzazione chimico-fisica di elettrodi utilizzabili per l'elettro-ossidazione di acque di sentina disoleate

Bandita il 27 novembre 2014 come da decreto direttoriale n. 265 del 27 novembre 2014.

Verbale della 1° Riunione della Commissione

Il giorno 18 dicembre alle ore 17.00 presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica e Ingegneria Industriale (Sez. Chimica 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 di anni uno per lo svolgimento di attività di ricerca bandita con decreto del Direttore del DIECII n° 265/14 del 27 novembre 2014 e riservata a laureati in Chimica (LM-54) e Chimica Industriale (LM-71).

Sono presenti i Componenti la Commissione: Prof. Stefano Cavallaro, Prof.ssa Patrizia Primerano e Prof. Francesco Arena, nominati con D.D. n° 300/14 del 16 dicembre 2014 (Prot. N. 83379).

Viene designato Presidente il Prof. Stefano Cavallaro, segretario il Prof. Francesco Arena. 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, dopo ampia discussione, fissa i seguenti criteri per la valutazione dei titoli, ai sensi dell'art. 4 del bando:

- Voto di Laurea (fino a un massimo di 10 punti).
- Diploma di Dottorato di Ricerca o Specializzazione in tematiche affini (fino a un massimo di 7 punti – in funzione della congruità della tesi)
- Pubblicazioni scientifiche fino a un massimo di 10 a punti (0-1 punto per pubblicazione + 0.0-0.1 punto per partecipazione a congresso o seminario);
- Altri titoli (master, assegni di ricerca, attività professionali esterne – se in tematiche attinenti) fino a punti 3;

Avendo espletato le procedure per la definizione dei criteri di valutazione, alle ore 17.30 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:

Candidato	Voto di Laurea	Punteggio Per			Totale
		Dottorato di Ricerca	Pubblicazioni	Altri Titoli	
Cambria Domenica	8,00	7,00	0,30	1,00	16,30
Chiera Alessandro	8,00	0,00	0,00	0,00	8,00
Saja Concetta	7,00	7,00	2,50	3,00	19,50


Commissione decide all'unanimità di ammettere al colloquio orale tutti i candidati.

La Commissione stabilisce inoltre che il colloquio verrà svolto in data 8 gennaio 2015 alle ore 9.30 presso la "Sala Biblioteca" della Sezione di Chimica Industriale del Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica e Ingegneria Industriale (DIECII), Viale F. Stagno D'Alcontres, 31, 98166 MESSINA. I risultati della valutazione dei titoli e l'elenco degli ammessi al colloquio verranno esposti nella bacheca del DIECII e sul sito internet dell'Università (www.unime.it).

La Commissione termina i lavori alle ore 19.00.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione:

Prof. Stefano Cavallaro (Presidente) 

Prof.ssa. Patrizia Primerano (Componente) 

Prof. Francesco Arena (Segretario) 