



Messina, 07 Marzo 2014

AMMESSI AL COLLOQUIO per il conferimento di 1 borsa di studio per attività di ricerca nell'ambito del progetto STI-TAM PON "STI-TAM Sviluppo di Tecnologie Innovative per il trattamento dei rifiuti liquidi della navigazione finalizzate alla Tutela dell'Ambiente Marino- Cod. Progetto PON 02_00655 (COD. PON O2_00153_2849085), riservata a LAUREATI in Chimica (LM54), Chimica Industriale (LM71) e Ingegneria dei Materiali (LM53)

Titolo della ricerca: *Sintesi e Caratterizzazione di Materiali Ossidi ad Alta Area Superficiale per l'Impiego come Adsorbenti Molecolari Autorigeneranti*

RISULTATO VALUTAZIONE DEI TITOLI

Candidato	Punteggi					ESITO
	Voto Laure	Dottorato	Pubblicazioni	Altri titoli	Totale	
Barresi Salvatore	25	5	1,5	1	32,5	Ammesso
Di Chio Roberto	30	-	-	-	30,0	Ammesso
Dollenz Riccardo	10	-	1,3	-	11,3	Non ammesso
Mavilia Giuseppe	30	-	1,2	0,5	31,7	Ammesso
Mezzatesta Giovanni	25	10	4,7	1,0	40,7	Ammesso
Pantò Fabiola	30	-	-	-	30,0	Ammesso
Trovato Emanuela	25	-	3,5	1,0	29,5	Ammesso

Ai sensi degli Artt.4 e 6 del suddetto Bando, si comunica che il colloquio orale si svolgerà in data 17 Marzo 2014 alle ore 10:00 presso la Biblioteca della Sezione di Chimica Industriale del Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica e Ingegneria Industriale (DIECII), Viale F. Stagno D'Alcontres, 31, 98166 MESSINA.

La Commissione:

Prof. Francesco Arena (Presidente).....

Prof. Stefano Cavallaro (Segretario).....

Prof. Raffaele Gallo (Componente).....