



Messina, 6 marzo 2014

AMMESSI AL COLLOQUIO per il conferimento di 1 borsa di studio per attività di ricerca nell'ambito del Progetto STI-TAM (PON02_00153_2849085), riservata a LAUREATI in Chimica (LM54) o Chimica Industriale (LM71). DD n. 88 del 20 dicembre 2013.

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

Risultato della valutazione dei titoli:

| Candidato | Voto di Laurea | Punteggio per | | | Totale |
|---------------------|----------------|----------------------|---------------|--------------|--------|
| | | Dottorato di Ricerca | Pubblicazioni | Altri titoli | |
| Barresi Salvatore | 9,0 | 3,0 | 1,5 | 1,0 | 14,5 |
| Dollenz Riccardo | 3,0 | 0,0 | 1,3 | 0,0 | 4,3 |
| Mezzatesta Giovanni | 9,0 | 5,0 | 4,7 | 1,0 | 19,7 |
| Pantò Fabiola | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10,0 |
| Trovato Emanuela | 7,0 | 0,0 | 3,5 | 1,0 | 11,5 |

Ai sensi degli Artt. 4 e 6 del succitato Bando, si comunica che il colloquio orale si svolgerà in **data 13 marzo 2014 alle ore 9.30** presso la biblioteca della Sez. di Chimica Industriale del Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica e Ingegneria Industriale, Viale F. Stagno D'Alcontres, 31, 98166 MESSINA.

La Commissione:

Prof. Stefano Cavallaro 

Prof.ssa Patrizia Primerano 

Dr.ssa Maria Francesca Milazzo 