

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica e Ingegneria Industriale (DIECII).

VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI ED ESAMI, FINALIZZATA AL CONFERIMENTO DI
UN ASSEGNO A TEMPO DETERMINATO DI MESI 12 (DODICI)
PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA
Area Scientifica: 03 SCIENZE CHIMICHE

Titolo della ricerca: SVILUPPO DI TECNOLOGIE INNOVATIVE PER IL TRATTAMENTO DEI RIFIUTI LIQUIDI DELLA NAVIGAZIONE FINALIZZATE ALLA TUTELA DELL'AMBIENTE MARINO (STI-TAM): ELETTRO-OSSIDAZIONE DELLE ACQUE DI SENTINA. Progetto PON02_000153_2849085.

Settore scientifico disciplinare: CHIM/04.

BANDO EMANATO CON DECRETO RETTORALE DEL 3 aprile 2014 N° 859 ED AFFISSO ALL'ALBO UFFICIALE DELL'ATENEO il 3 aprile 2014

VALUTAZIONE DEI TITOLI

Candidato	Luogo e data di nascita	Titolo di Studio	Dottorato o Specializzazione	Curriculum Scientifico Professionale	Pubblicazioni	Altri titoli	Totale
Anselmo Daniele	Palermo 14.09.1981	Laurea in Chimica	30	5	15	0	50
Mezzatesta Giovanni	Genova 25.10.1984	Laurea in Chimica Industriale	30	7	9	0	46
Saja Concetta	Messina 12.06.1974	Laurea in Chimica Industriale	30	5	6	0	41

Considerato che il punteggio minimo nella valutazione dei titoli per essere ammessi al colloquio orale è di punti 40, risultano ammessi i Candidati: **Anselmo Daniele, Mezzatesta Giovanni e Saja Concetta**.

La Commissione conferma che il colloquio verrà svolto, come previsto dal bando (art. 6 comma 6), in data 6 maggio 2014 alle ore 10.00 presso la Biblioteca della Sezione di Chimica Industriale del Dipartimento DIECII, Viale F. Stagno D'Alcontres, 31 – S. Agata, 98166 Messina, presso il quale, inoltre, verranno esposti pubblicamente i risultati della valutazione dei titoli e l'elenco degli ammessi al colloquio.


La Commissione termina i lavori alle ore 17.30.

Messina, 30 aprile 2014

Letto, confermato e sottoscritto

La Commissione:

Prof. Stefano Cavallaro (Presidente)



Dott.ssa Maria Francesca Milazzo (Segretario)



Prof.ssa Patrizia Primerano (Componente)

