



## **PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI CONCORSUALI**

### **Il Direttore**

VISTA la Legge 9.5.1989, n. 168;

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art. 22;

VISTO lo Statuto dell'Università;

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con DR n. 699 del 13.03.2014;

VISTO il D.M. n. 102 del 09.03.2011 con il quale l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca banditi ai sensi della Legge 240/2010 è determinato in una somma pari ad € 19.367,00 al netto degli oneri a carico dell'amministrazione;

VISTE le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, rispettivamente del 12.04.2011 e del 19.04.2011;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, seduta del 18.03.2015;

VISTA la copertura economica garantita dai fondi di Dipartimento;

VISTO il bando pubblicato in data 27.03.2015, per l'attribuzione di n. 1 (uno) assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B) – Tipologia I della durata di 1 (uno) anno, Progetto di Ricerca: "Valutazione del danno ambientale in siti contaminati", per il settore scientifico disciplinare ING-IND/22, presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Responsabile Scientifico Prof. Luca Di Palma;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, seduta del 15.05.2015;

VISTI i verbali redatti in data 16.06.2015, 19.06.2015 e 04.07.2015 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso il Dipartimento

### **DISPONE**

Art. 1 – Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di n. 1 (uno) assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B) – Tipologia I della durata di 1 (uno) anno, Progetto di Ricerca "Valutazione del danno ambientale in siti contaminati", per il settore scientifico disciplinare ING-IND/22, presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente di questa Università.

Art. 2 – E' approvata la seguente graduatoria di merito:

- 1) Paolo Rinaldi che ha riportato la votazione complessiva di 61,58/100 (sessantuno/58/cento).



- 2) Silvia Cocchi che ha riportato la votazione complessiva di 32,75/100 (trentadue/75/cento).
- 3) Francesco Taraborrelli che ha riportato la votazione complessiva di 17,87/100 (diciassette/87/100).
- 4) Vanessa D'Amore che ha riportato la votazione complessiva di 4/100 (quattro/cento).
- 5) Gabriele Postiglioni che ha riportato la votazione complessiva di 3/100 (tre/100).  
Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, Paolo RINALDI, nato a Civitavecchia (RM) il 05.07.1969 è dichiarato vincitore del concorso pubblico per titoli per il conferimento di n. 1 (uno) assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B) – Tipologia I della durata di 1 (uno) anno, Progetto di Ricerca "Valutazione del danno ambientale in siti contaminati", per il settore scientifico disciplinare ING-IND/22, Responsabile Scientifico Prof. Luca Di Palma, presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente di questa Università.

Il presente dispositivo sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante affissione all'albo del Dipartimento e sul sito web dell'Università.

Roma, 17 luglio 2015  
D.D. N. 398/2015

Il Direttore  
Prof. Teodoro Valente