



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 13.10.2014;

VISTA la copertura economica garantita dai fondi di Dipartimento;

VISTO il bando pubblicato in data 02.02.2015, per l'attribuzione di n. 1 (uno) assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B) – Tipologia II della durata di 1 (uno) anno, Progetto di Ricerca: "Caratterizzazione di fertilizzanti innovativi, ricavati a partire da rifiuti urbani, bio-char e scarti di origine agricola, mediante tecniche di indagine basate su Hyperspectral Imaging", per il settore scientifico disciplinare ING-IND/29, presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Responsabile Scientifico Dr.ssa Silvia Serranti;

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

VISTI i verbali redatti in data 09.04.2015 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 II della durata di 1 (uno) anno, Progetto di Ricerca "Caratterizzazione di fertilizzanti innovativi, ricavati a partire da rifiuti urbani, bio-char e scarti di origine agricola, mediante tecniche di indagine basate su Hyperspectral Imaging", per il settore scientifico disciplinare ING-



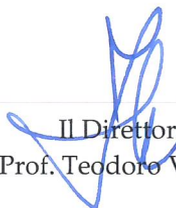
IND/29, presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente di questa Università.

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

- 1) Silvano SIMONI che ha riportato la votazione complessiva di 72/100 (settantadue/cento)
- 2) Silvia COCCHI che ha riportato la votazione complessiva di 58/100 (cinquantotto/cento)
- 3) Rebeca MANZANO GUTIERREZ che ha riportato la votazione complessiva di 53/100 (cinquantatre/cento)

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, l'Ing. Silvano SIMONI, nato a Genzano di Roma (RM) il 05.01.1974 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 II della durata di 1 (uno) anno, Progetto di Ricerca "Caratterizzazione di fertilizzanti innovativi, ricavati a partire da rifiuti urbani, bio-char e scarti di origine agricola, mediante tecniche di indagine basate su Hyperspectral Imaging" per il settore scientifico disciplinare ING-IND/29, Responsabile Scientifico Dr.ssa Silvia Serranti, 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, 15/04/2015
D.D. N. 204/2015


Il Direttore
Prof. Teodoro Valente