



Rep. 2 /2016 Prot. 24 del 13/01/2016 Class. III/13

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI CONCORSUALI Il Direttore del Dipartimento

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 Sapienza; VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con DR n. 3160/2015 del 5/10/2015; il D.M. n.102 del 09.03.2011 con il quale l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca banditi ai VISTO 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 di Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, seduta del 09.10.2015; **VISTA** la copertura economica garantita dai fondi di Dipartimento; il bando N. 7/2015 pubblicato in data 20.10.2015, per l'attribuzione di n. 1 (uno) assegno per lo **VISTO** svolgimento di attività di ricerca di Categoria B) - Tipologia II della dura di 1 (uno) anno, Progetto di Ricerca: "Modelli avanzati per lo studio di materiali eterogenei e multifase", per il SSD ING-IND/28, presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Responsabile Scientifico Prof. Giulio Sciarra; **VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, seduta del 25.11.2015; i verbali redatti in data 01.12.2015 e 21.12.2015 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso il VISTI

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: "Modelli avanzati per lo studio di materiali eterogenei e multifase", per il SSD ING-IND/28, presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente di questa Università, Responsabile Scientifico Prof. Giulio Sciarra.

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

Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente

1) Matteo Brunetti (unico candidato) che ha riportato la votazione complessiva di 100/100.

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra è dichiarato vincitore il dott. Matteo Brunetti, nato a Roma (RM) il 01.10.1985.

Il presente dispositivo sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente e sul sito web dell'Università.

Roma, 13 gennais 2016

Il Direttore de Dipartimento Prof. Teodoro Valente