



Prot. 420 del 09/06/2016

Class. III/13 Rep. 17/2016

## PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI CONCORSUALI Il Direttore del Dipartimento

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 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 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 nella seduta del 28.01.2016 nella quale si approva il bando di n. 1 assegno di ricerca;
VISTA	la copertura economica garantita dai fondi di Dipartimento;
VISTO	il bando N. 02/2016 pubblicato in data 24.02.2016, per l'attribuzione di n. 1 (uno) assegni per lo svolgimento di attività di ricerca di Categoria A) - Tipologia I della dura di 1 (uno) anno, riguardante i seguenti settori scientifico-disciplinari ING-IND/28 – ING-IND/29 – ING-IND/30, ovvero l'area CUN 09, ovvero la macro-area D presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", con la presentazione diretta da parte dei candidati dei progetti di ricerca, corredati dei titoli e delle pubblicazioni;

## VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, seduta del 13.04.2016 nella quale viene nominata la Commissione esaminatrice;

VISTI i verbali redatti in data 30.05.2016 e 06.06.2016 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente

## 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 A) Tipologia I della dura di 1 (uno) anno, riguardante i seguenti settori scientifico-disciplinari ING-IND/28 ING-IND/29 ING-IND/30, ovvero l'area CUN 09, ovvero la macroarea D presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", con la presentazione diretta da parte dei candidati dei progetti di ricerca, corredati dei titoli e delle pubblicazioni, Responsabile Scientifico Prof. ssa Mara Lombardi;
- Art. 2 E' approvata la seguente graduatoria di merito:
  - Carlo Columbano che ha riportato la votazione complessiva di 88/100 (ottantotto/cento).
     Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra è dichiarato vincitore il dott. Carlo Columbano, nato a Ozieri (SS) il 08.11.1984.



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, 09 giugno 2016

f.to Il Direttore del Dipartimento Prof. Teodoro Valente