



Prot. 338 del 10/05/2016
Class. III/13
Rep. 14/2016

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;
- 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 di Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, seduta del 28.01.2016;
- VISTA la copertura economica garantita dai fondi:
- I annualità Progetto Ateneo per la Ricerca Scientifica 2015;
 - II annualità fondi resi disponibili dal Dipartimento.
- VISTO il bando N. 10/2016 pubblicato in data 01.02.2016, per l'attribuzione di n. 1 (uno) assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di Categoria B) - Tipologia I della dura di 2 (due) anni, Progetto di Ricerca: "Studio sperimentale di sistemi innovativi, compatti e ad alta efficienza, per il raffreddamento di batterie elettrochimiche per autotrazione", per il SSD ING-IND/25 presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Responsabile Scientifico Prof. ssa Barbara Mazzarotta;
- VISTE le delibere del Consiglio di Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, seduta del 28.01.2016 e seduta del 13.04.2016;
- VISTI i verbali redatti in data 08 aprile e 09 maggio 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 B) - Tipologia I della dura di 2 (due) anni, Progetto di Ricerca: "Studio sperimentale di sistemi innovativi, compatti e ad alta efficienza, per il raffreddamento di batterie elettrochimiche per autotrazione", per il SSD ING-IND/25 presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Responsabile Scientifico Prof. ssa Barbara Mazzarotta;

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

- 1) Carla Menale che ha riportato la votazione complessiva di 85/100 (ottantacinque/cento).



Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra è dichiarata vincitrice la dr.ssa Carla Menale, nata a Marino (RM) il 30.04.1986.

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, 10 maggio 2016

f.to Il Direttore del Dipartimento
Prof. Teodoro Valente