



**Prot. 520 del 04/05/2018**  
**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;  
VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con DR n. 1030/2017 del 07/04/2017;  
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 Senato Accademico del 13 giugno 2017 con la quale al Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente sono state attribuite le risorse pari a € 18.925,10 per il finanziamento di n. 1 assegno di ricerca con risorse del 5 per mille e utile di esercizio 2016;  
CONSIDERATO che il Dipartimento di Ingegneria Chimica materiali Ambiente deve cofinanziare gli assegni di ricerca con una quota di partecipazione nella misura massima del 30%;  
VISTA la richiesta di proroga del termine per l'emissione del bando prot. 170 del 14.02.2018 al capo dell'Area Risorse Umane - Settore collaborazioni esterne;  
VISTA la delibera del Senato Accademico n. 12/2018 del 20.02.2018 con cui è stata concessa al Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente la proroga del termine di emanazione del bando in oggetto;  
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 23/02/2018 con cui è stata autorizzata la pubblicazione del bando in oggetto;  
VISTA la copertura economico-finanziaria della quota a carico del Dipartimento;  
VISTO il bando n. 3/2018 pubblicato in data 07.03.2018, per l'attribuzione di 1 (uno) assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria A) – Tipologia II, della durata di 1 (uno) anno nell'area 09/D3 - settore scientifico disciplinare ING-IND/25, 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 scadenza del bando in data 06.04.2018;  
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, seduta 11.04.2018;  
VISTI i verbali redatti in data 18.04.2018 e 04.05.2018 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente.

**DISPONE**

**Art.1**

Sono approvati gli atti del concorso per l'attribuzione di n. 1 (uno) assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria A) – Tipologia II, della durata di 1 (uno) anno;



**Progetto di ricerca:** "Realizzazione di un dispositivo sperimentale per la simulazione del comportamento termico di sistemi di accumulo elettrochimici" per il settore scientifico disciplinare **ING-IND/25**, presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";  
**Responsabile scientifico:** prof. Roberto Bubbico.

**Art. 2**

E' approvata la seguente graduatoria di merito:

- **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 dott.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, 04 maggio 2018

f.to il Direttore del Dipartimento  
prof. Teodoro Valente