



Prot. 109 del 08/02/2017

**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. 759/2016 del 07/03/2016;
- 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 del 20.12.2016 con cui è stata autorizzata la pubblicazione del bando;
- VISTA la copertura economica sui fondi disponibili presso la UA.S.010.MET A.C.04.03.010.010 – Assegni di Ricerca.
- VISTO il bando n. 05/2016 pubblicato in data 21.12.2016, per l'attribuzione di n. 1 (uno) assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B) – Tipologia I della durata di 1(uno) anno.  
Progetto di ricerca: "Materiali ablativi nanocompositi innovativi", per il settore scientifico disciplinare ING-IND/22, presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"- Responsabile scientifico: prof.ssa Cecilia Bartuli;
- VISTA la scadenza del bando in data 20.01.2017;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, seduta del 24.01.2017 nella quale viene nominata la Commissione esaminatrice;
- VISTI i verbali redatti in data 03.02.2017 e 07.02.2017 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 B) – Tipologia I della durata di 1(uno) anno.  
Progetto di ricerca: "Materiali ablativi nanocompositi innovativi", per il settore scientifico disciplinare ING-IND/22, presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"- Responsabile scientifico: prof.ssa Cecilia Bartuli;
- Art. 2 E' approvata la seguente graduatoria di merito:  
- **Laura Paglia** che ha riportato la votazione complessiva di 70/100 (settanta/cento).  
Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra è dichiarata vincitrice la dott.ssa Laura Paglia, nata a Colferro (RM) il 03.04.1985.  
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, 08 febbraio 2017

f.to Il Direttore del Dipartimento  
prof. Teodoro Valente