



**Prot. 1569 del 18/12/2018**  
**Rep. 259/2018 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 n. 202 del 29 maggio 2018 con la quale al Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente sono state attribuite le risorse pari a € 38.058,92 per il finanziamento di n. 2 assegni di ricerca;  
VISTA la nota prot. 0049256 dell'11 giugno 2018 del Direttore dell'Area Risorse Umane con cui si delibera la ripartizione di ulteriori 14 assegni di ricerca con risorse provenienti dai fondi 5 per mille anno 2016 fra i Dipartimenti;  
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 delibera del Consiglio di Dipartimento del 25/07/2018 con cui è stata autorizzata la pubblicazione del bando in oggetto;  
VISTA la copertura economico-finanziaria della quota a carico del Dipartimento sui fondi 000010\_18\_CTN\_VALEM - Responsabile Scientifico prof. Marco Valente;  
VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;  
VISTO il bando n. 10/2018 pubblicato in data 12.09.2018, per l'attribuzione di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria A) Tipologia I della durata di 1 anno, per il seguente settore concorsuale 09/D1 "Scienza e Tecnologia dei Materiali" per il seguente settore scientifico disciplinare ING-IND/22, 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. Marco Valente.  
VISTA la scadenza del bando in data 12.10.2018;  
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, seduta 24.10.2018;  
VISTI i verbali redatti in data 20/11/2018 e 13.12.2018 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 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria A) Tipologia I della durata di 1 anno, per il seguente settore concorsuale 09/D1 "Scienza e Tecnologia dei Materiali" per il seguente settore scientifico disciplinare ING-IND/22, 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. Marco Valente.

**Progetto di ricerca:** Sviluppo di Blend Polimerici (Poliolene/Polimeri-bio-derivati) modificati attraverso l'uso di compatibilizzanti di diversa natura: Studio dell'efficacia di agenti di accoppiamento chimici e fisici.

**Art. 2**

E' approvata la seguente graduatoria di merito:

- Pellizzi Nicola che ha riportato la votazione complessiva di 25/100 (venticinque/cento);
- Pini Tommaso che ha riportato la votazione complessiva di 48/100 (quarantotto/cento);
- Quitadamo Alessia che ha riportato la votazione complessiva di 86/100 (ottantasei/cento).

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra è dichiarata vincitrice la dott.ssa Alessia Quitadamo, nata a Roma (RM) il 17.10.1990.

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, 18 dicembre 2018

f.to il Direttore del Dipartimento  
prof. Teodoro Valente