



Prot. 1361 del 18/10/2019  
Rep. 150/2019 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 emanato con D.R. n. 3689 del 29.10.2012;  
VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con DR n. 1776/2019 del 07.06.2019;  
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. 173 dell'11 giugno 2019 con la quale al Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente sono state attribuite le risorse pari a € 38.058,92 per l'attivazione di n. 2 assegni di ricerca;  
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento dell'11.06.2019 con la quale è stata approvata la pubblicazione del bando in oggetto;  
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%;  
CONSIDERATO che la quota di cofinanziamento a carico del Dipartimento trova copertura economico-finanziaria sui fondi 000010\_19\_PAF\_VALEN\_ASSEGNI\_DI\_RICERCA\_2019 - Responsabile Scientifico prof. Teodoro Valente;  
VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;  
VISTO il bando n. 2/2019 pubblicato in data 30.07.2019, per l'attribuzione di n. 2 (due) assegni per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria A) Tipologia II della durata di 1 anno, per i settori scientifico disciplinari ING-IND/22 e ING-IND/29 appartenenti ai settori concorsuali 09/D1 e 08/A2, presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", con la presentazione diretta da parte dei candidati del progetto di ricerca, corredato dei titoli e delle pubblicazioni.  
VISTA la scadenza del bando in data 29.08.2019;  
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, seduta 27.09.2019;  
VISTI i verbali redatti in data 07/10/2019 e 17/10/2019 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 anno, per il settore scientifico disciplinare ING-IND/29 appartenente al settore concorsuale 08/A2, presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", con la presentazione diretta da parte dei candidati del progetto di ricerca, corredato dei titoli e delle pubblicazioni.



Responsabile scientifico: prof.ssa Silvia Serranti

Progetto di ricerca: Identificazione e classificazione di macerie derivanti dal crollo di edifici e manufatti a seguito di attività sismica attraverso tecniche di Hyperspectral Imaging.

**Art. 2**

E' approvata la seguente graduatoria di merito:

- Roberta Palmieri che ha riportato la votazione complessiva di 90/100 (novanta/cento).

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, è dichiarata vincitrice la dott.ssa Roberta Palmieri, nata a San Felice a Cancello (CE) il 09.02.1988.

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 ottobre 2019

Il Direttore del Dipartimento  
prof. Teodoro Valente