



**Prot. 1532 del 18/11/2019**  
**Rep. 178/2019 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 15/10/2019, 7/11/2019 e 14/11/2019 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/22 appartenente al settore concorsuale 09/D1, 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. Francesco Marra  
Progetto di ricerca: Materiali ablativi nanocaricati con matrice polimerica alternativa in polibenzimidazole - Realizzazione e caratterizzazione.

**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 (LT) 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, 18 novembre 2019

f.to il Direttore del Dipartimento

prof. Nicola Verdone

ORIGINALE FIRMATO AGLI ATTI DELL'UFFICIO

Documento privo di firma perché gestito in formato digitale  
art. 3, c. 2, D.Lgs. 39/1993 – G.U. n. 42 del 20/02/1993