



Repertorio n. 80/2019 prot. n.648 del 18/05/2019

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI CONCORSUALI

IL DIRETTORE

VISTI

- lo Statuto dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", emanato con D.R. n. 3689/2012 del 29.10.2012;
- il D.P.R. 11 luglio 1980, n. 382;
- la legge 15 maggio 1997 n. 127, e successive modificazioni;
- la legge 9 gennaio 2009, n.1;
- la legge 30 dicembre 2010, n. 240 e successive modificazioni ed in particolare l'art. 24;
- il D.M. n. 243 del 25 maggio 2011;
- il Decreto Legislativo 29 marzo 2012, n. 49;
- il D.M. n. 297 del 22 ottobre 2012;
- il Regolamento per il reclutamento di Ricercatori con contratto a tempo determinato di tipologia "A", emanato con D.R. n. 2578/2017 del 11.10.2017;
- la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 213/2018 nella seduta del 5 giugno 2018 che ha assegnato n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipo A al Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente;
- la delibera del Consiglio del Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente del 27 giugno 2018;
- il bando di selezione 2\_2018 RTDA prot. n.1509 del 7 dicembre 2018 Rep 246/2018 per il reclutamento di n. 1 ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato di tipologia "A", con regime di impegno a tempo pieno, per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, della durata di anni tre, eventualmente prorogabile per ulteriori due anni, per l'esecuzione del programma di ricerca relativo allo **"Sviluppo di processi di produzione di biopolimeri ibridi con proprietà antifouling, self-cleaning e antibatteriche per la protezione e conservazione delle superfici"** (responsabile scientifico prof. Maria Laura Santarelli) per il **Settore concorsuale 09/D3** - Impianti e Processi Industriali Chimici, - **Settore scientifico disciplinare ING-IND/27** - Chimica Industriale e Tecnologica, pubblicato il 07.12.2018 nella Gazzetta Ufficiale IV Serie Speciale "Concorsi ed esami" n. 97;
- la delibera del Consiglio del Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente del 14 gennaio 2019 relativa alla designazione dei componenti la Commissione giudicatrice;
- il Decreto Direttoriale di nomina della Commissione giudicatrice prot. n.83 del 25 gennaio 2019 (Rep. n.1/2019) pubblicato sulla G.U. IV Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n 15 del 22.02.2019
- i verbali della Commissione giudicatrice redatti in data 04 aprile 2019, 18 aprile 2019 e 09 maggio 2019.

VERIFICATA

- la regolarità degli atti



DISPONE

l'approvazione degli atti della procedura selettiva per titoli e colloquio per il reclutamento di n. 1 ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato di tipologia "A", con regime di impegno a tempo pieno, per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, della durata di anni tre, eventualmente prorogabile per ulteriori due anni, per l'esecuzione del programma di ricerca relativo allo **"Sviluppo di processi di produzione di bio-polimeri ibridi con proprietà antifouling, self-cleaning e antibatteriche per la protezione e conservazione delle superfici"** (responsabile scientifico prof. Maria Laura Santarelli) per il **Settore concorsuale 09/D3** - Impianti e Processi Industriali Chimici, - **Settore scientifico disciplinare ING-IND/27** - Chimica Industriale e Tecnologica, presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

La dott.ssa Maria Paola Bracciale è dichiarata vincitrice della procedura suddetta.

Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante affissione all'albo del Dipartimento, pubblicazione sul sito web dello stesso e sul sito web della "Sapienza".

f.to Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Teodoro Valente