



Decreto Direttoriale n. 1/2019
Prot. n.83 del 25/01/2019 class. VII/1

Publicato sulla G.U. n.15 del 22/02/2019
Scadenza il 23/03/2019

**NOMINA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE
PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI
TIPOLOGIA A SETTORE CONCORSUALE 09/D3 SSD ING-IND/27
IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO INGEGNERIA CHIMICA MATERIALI AMBIENTE**

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 07.12.2018 Rep 246/2018;
- la delibera del Consiglio del Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente del 14 gennaio 2019 relativa alla designazione della commissione giudicatrice

DECRETA

Art. 1 È nominata la seguente Commissione, giudicatrice per la procedura selettiva, per titoli e colloquio, indetta per il reclutamento di n. 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:

Membri effettivi:

- Alessandro TROVARELLI- Professore Ordinario - SSD ING-IND/27 SC 09/D3 - Università degli Studi Di Udine
- Vincenzo PALMA - Professore Associato - SSD ING/IND27 SC 09/D3 – Università degli Studi di Salerno
- Maria Laura SANTARELLI – Ricercatore confermato - SSD ING/IND27 SC 09/D3 - Sapienza Università di Roma
-

Membri supplenti:

- Raffaele MAROTTA – Professore Ordinario - SSD ING/IND27 SC 09/D3 – Università degli Studi di Napoli Federico II
- Diana SANNINO – Professore Associato - SSD ING/IND27 SC 09/D3 - Università degli Studi di Salerno
- Marco SCARSELLA – Ricercatore Confermato - SSD ING/IND27 SC 09/D3 - Sapienza Università di Roma

Art. 2 Dalla data di pubblicazione in Gazzetta Ufficiale del presente decreto decorre il termine di trenta giorni per la presentazione al Direttore del Dipartimento, da parte dei candidati, di eventuali istanze di ricusazione dei Commissari. Decorso tale termine e, comunque, dopo l’insediamento della Commissione, non sono ammesse istanze di ricusazione dei Commissari. L’originale del presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna del Dipartimento e sarà pubblicato sul sito web di Sapienza.

f.to Il Direttore del Dipartimento
prof. Teodoro Valente