



Prot.704 del 19/4/2018
Class.VII/1

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER N.1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO
DETERMINATO, TIPOLOGIA A, S.S.D. CHIM/06 SETTORE CONCORSUALE 03-C1**

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI CONCORSUALI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

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 30 dicembre 2010, n. 240 e successive modificazioni ed in particolare l'art. 24;
- la Legge 9 gennaio 2009, n.1; • il D.M. n. 243 del 25 maggio 2011;
- il D.M. n. 297 del 22 ottobre 2012;
- il Decreto Legislativo 29 marzo 2012, n. 4
- I 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 nota prot. 0059845 del 25/7/2017 con cui il Rettore ha comunicato che il Consiglio di Amministrazione con delibera n. 289/17 del 18 luglio 2017 ha assegnato le risorse per l'anno 2017
- la delibera della Giunta della Facoltà di Farmacia e Medicina del 18/9/2017 con cui è stata attribuita al Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco una posizione di Ricercatore a Tempo Determinato di tipo A per il SSD CHIM/06 Settore Concorsuale 03-C1 Chimica Organica
- la delibera del Consiglio del Dipartimento di Chimica e Tecnologia del Farmaco del 13/10/2017
- il bando pubblicato sulla gazzetta ufficiale -IV- serie speciale il 12.12.2017;
- la delibera del Consiglio del Dipartimento di Chimica e Tecnologia del Farmaco del 19/01/2018 approvazione della Commissione Giudicatrice Prot.77 del 24/1/2018.
- I verbali della Commissione Giudicatrice redatti il 9/3/2018; 19/3/2018 e 18/4/2018;



Preso atto che la Commissione Giudicatrice, in osservanza dell'art. 6 del bando, ha iniziato i lavori il 9/3/2018 e terminati il 18/4/2018.

Dispone

L'approvazione degli atti concorsuali relativi al reclutamento di n.1 Ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato, tipologia A, con regime di impegno a tempo pieno, per svolgere attività di ricerca, della durata di tre anni, eventualmente prorogabile per ulteriori due anni, per l'esecuzione del programma di ricerca” Sviluppo di metodiche sintetiche innovative e basate su procedure ecocompatibili di composti eterociclici mediante la catalisi del palladio, del rame, e dell'oro per l'ottenimento di molecole dotate di attività antitumorale”, SSD CHIM/06, Chimica Organica, presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco dell'Università di Roma La Sapienza.

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, è dichiarato vincitore La Dott.ssa Antonia Iazzetti.

Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante affissione all'Albo del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco, sul sito web del Dipartimento e sul sito web dell'Università di Roma La Sapienza.

Roma, 19/4/2018

f.to **IL DIRETTORE**
Prof. Bruno Botta