



**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**

**Prot. n.2148 del 22/10/2019  
Class.VII/1**

**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 9 gennaio 2009, n.1;
- la legge 30 dicembre 2010, n. 240 e successive modificazioni ed in particolare l'art. 24;
- il D.M. 25 maggio 2011, n. 243 riguardante criteri e parametri per la valutazione preliminare dei candidati di procedure pubbliche di selezione dei destinatari dei contratti, di cui all'art. 24 della Legge n. 240/2010;
- 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 dell'11.10.2017;
- la disponibilità finanziaria derivante dai fondi di Ateneo;
- la delibera del Consiglio di Amministrazione n delibera 107/19 del 2 aprile 2019;
- la delibera del Consiglio di Dipartimento del 8 maggio 2019 con la quale sono stati deliberati l'attivazione ed i criteri per la procedura;
- la delibera del Consiglio del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmacia del 16/07/2019 di approvazione della Commissione e dispositivo di nomina della Commissione Giudicatrice prot. 1614 del 17/07/2019;
- i verbali della Commissione Giudicatrice redatti il :  
13/9/2019,27/9/2019,18/10/2019,18/10/2019 (verbale + relazione finale);



Preso atto che la Commissione Giudicatrice, in osservanza dell'art.6 del bando, ha iniziato i lavori il 13/09/2019 e terminati il 18/10/2019,

### 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 **“Progettazione e sintesi di composti antitumorali di derivazione naturale attivi nella via di trasduzione del segnale di Notch e Hedgehog”** (responsabile scientifico prof. Giancarlo Fabrizi) per il Settore concorsuale 03/C1 - Settore scientifico-disciplinare CHIM/06 – Chimica Organica, presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco dell'Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, Piazzale Aldo Moro, 5, 00185 ROMA. Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, è dichiarata vincitrice la **Dott.ssa Deborah Quaglio**.

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, 22 ottobre 2019

f.to IL DIRETTORE  
Prof. Bruno Botta