



**D.D. n. 61 del 10/12/2018**

Rep. 87/2018 Prot. n. 2616 del 10/12/2018

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI DEL CONCORSO PER IL  
RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A  
TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A**

**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;
- il D.P.R. 28.12.2000 n. 445 – T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa;
- 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 D.M. n. 297 del 22 ottobre 2012;
- il Decreto Legislativo 29 marzo 2012, n. 49;
- la delibera della Giunta di Facoltà di Farmacia e Medicina del 31/5/2017;
- la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 289/2017 del 18/7/2017;
- 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;
- il DR 684/2018 prot. 19511 del 6/3/2018 con il quale è stata attribuita una posizione per Ricercatore a tempo determinato di tipo A per il settore scientifico disciplinare BIO/17;
- la disponibilità finanziaria presso l'Ateneo;
- la delibera Consiglio di Dipartimento seduta del 15/5/2018;
- il Bando n. 13/2018 Rep. 40/2018 Prot. n. 1160 del 4/6/2018 per il Reclutamento di un Ricercatore con rapporto di lavoro a Tempo Determinato di Tipologia "A", con regime di impegno a tempo pieno, per l'esecuzione del programma di ricerca programma di ricerca relativo al seguente progetto "Caratterizzazione dei meccanismi molecolari dell'omeostasi tissutale e dell'interazione fisiopatologica tra muscolo e nervo" (Programma di ricerca: "Ruolo dei meccanismi molecolari nella regolazione dell'omeostasi, della rigenerazione muscolare e nell'interazione fisiopatologica tra tessuti" nell'ambito della linea di ricerca "Regolazione dell'omeostasi e rigenerazione tissutale in condizioni normali e patologiche"), -



SSD BIO/17 - SC 05/H2 Istologia – pubblicato in data 15/6/2018 in G.U. 4a serie speciale “concorsi ed esami” n. 47;

- la delibera del Consiglio di Dipartimento che in data 18/1/2018 ha approvato la composizione della Commissione giudicatrice, ai sensi dell’art. 6 del Regolamento suindicato, attestandone il possesso dei requisiti di qualificazione previsti in base ai valori soglia vigenti alla data di emissione del bando;
- il D.D. 40/2018 Rep. n. 57/2018 Prot. n. 1600 del 31/7/2018 di nomina della Commissione giudicatrice pubblicato in data G.U. 4a serie speciale “concorsi ed esami” n. 70 del 4/9/2018;
- i verbali della Commissione giudicatrice, sedute del 9/10/2018, 7/11/2018 e del 5/12/2018;
- la regolarità della procedura concorsuale;

**Preso atto** che la Commissione Giudicatrice, in osservanza dell’art. 6 del Bando, ha iniziato i lavori il 9/10/2018 e li ha conclusi in data 5/12/2018;

#### **DISPONE**

L’approvazione degli atti concorsuali relativi al reclutamento di un Ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato di tipologia A, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell’Apparato Locomotore, della durata di tre anni, eventualmente prorogabile per ulteriori due, per l’esecuzione del progetto “Caratterizzazione dei meccanismi molecolari dell’omeostasi tissutale e dell’interazione fisiopatologica tra muscolo e nervo” - Programma di ricerca: “Ruolo dei meccanismi molecolari nella regolazione dell’omeostasi, della rigenerazione muscolare e nell’interazione fisiopatologica tra tessuti” nell’ambito della linea di ricerca “Regolazione dell’omeostasi e rigenerazione tissutale in condizioni normali e patologiche” per il SSD BIO/17 - SC 05/H2 Istologia. Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti prescritti per l’ammissione alla selezione di cui sopra, è dichiarata vincitrice:

**dott.ssa GABRIELLA DOBROWOLNY**

Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante affissione all’albo del Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell’Apparato Locomotore e pubblicazione sul sito web di Dipartimento e di Ateneo.

F.to il Direttore del Dipartimento  
(Ciro Villani)