



Prot. 1166 del 30/05/18

Rep.36/2018

Classif VII/1

DECRETO DI APPROVAZIONE ATTI CONCORSUALI
Il Direttore del Dipartimento di Medicina Molecolare

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", emanato con D.R. n. 3689/2012 del 29.10.2012;
- VISTO** il D.P.R. 11 luglio 1980, n. 382;
- VISTA** la legge 15 maggio 1997 n. 127, e successive modificazioni;
- VISTA** la legge 30 dicembre 2010, n. 240 e successive modificazioni ed in particolare l'art. 24;
- VISTO** il bando codice: BIISYMCAR – prot. 478/2018 pubblicato il 15.03.18;
- VISTA** la Legge 9 gennaio 2009, n.1;
- VISTO** il D.P.R. del 28/12/2000, n.445;
- VISTO** il Decreto Legislativo del 30/03/2001 n.165;
- VISTA** la Legge 241/1990;
- VISTO** il D.M. n. 243 del 25 maggio 2011;
- VISTO** il D.M. n. 297 del 22 ottobre 2012;
- VISTO** il Decreto Legislativo 29 marzo 2012, n. 49;
- VISTO** 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;
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Medicina molecolare dell'8 settembre 2017;
- VISTA** la delibera del C.d.A del 14 novembre 2017 n. 429/2017 con la quale è stata approvata l'attivazione delle procedure selettive per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il SSD MED/04 - Patologia Generale;
- VISTA** la disponibilità finanziaria derivante dai fondi del progetto europeo H2020 – MEDIRAD – G.A. 755523;
- VISTO** il bando prot. n.2162 del 12 dicembre 2017, pubblicato in G.U. 94/2017 – IV Serie speciale per il reclutamento di un Ricercatore a con rapporto di lavoro a tempo determinato di tipologia "A", con regime di impegno a tempo definito, 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 il Settore concorsuale 06/A2 - Settore Scientifico Disciplinare MED/04 - Patologia Generale;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 19 gennaio 2018 con la quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;
- VISTO** il Decreto di nomina della Commissione Giudicatrice del 7 febbraio 2018, prot. 198/2018 emanato dal Direttore del Dipartimento di Medicina Molecolare;
- VISTI** i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice rispettivamente in data 16 aprile 2018, 3 maggio 2018 e 24 maggio 2018;



DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti concorsuali relativi al reclutamento di un Ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato, regime di impegno a tempo definito per 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 delle linee di ricerca su isolamento, espansione e caratterizzazione delle cellule staminali cardiache con particolare riguardo allo studio del differenziamento, potenziale rigenerativo cardiaco e dell'attività paracrina e funzionale dei progenitori cardiaci di modelli murini in seguito ad esposizione a radiazioni ionizzanti nell'ambito del progetto: "Implications of Medical Low Dose Radiation Exposure" - MEDIRAD, per il Settore concorsuale 06/A2 - Settore Scientifico Disciplinare MED/04 - Patologia Generale, presso il Dipartimento di Medicina Molecolare della Sapienza Università di Roma.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

GAETANI ROBERTO

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dottor Roberto Gaetani, nato a Gallipoli (LE) il 18/10/1981, è dichiarato vincitore della selezione pubblica per il reclutamento di un Ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato, regime di impegno a tempo definito, il per Settore concorsuale 06/A2 - Settore Scientifico-Disciplinare MED/04 - Patologia Generale, presso il Dipartimento di Medicina Molecolare della Sapienza Università di Roma.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Medicina Molecolare

Roma, 30 maggio 2018

Il Direttore
f.to Prof. Angela Santoni