



Prot. 3730/2021

Rep. 107 del 18 ottobre 2021

Classif VII/1

DECRETO DI APPROVAZIONE ATTI CONCORSUALI
La Direttrice del Dipartimento di Medicina Molecolare

- VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", emanato con decreto rettorale n. 1549 del 15.5.2019, prot. n. 0043905, pubblicato sulla G.U. - Serie Generale n. 122 del 27.5.2019;
- 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;
- 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 disponibilità finanziaria derivante da fondi del progetto ERC SymPAthY G.A.759921 e del progetto FARE MIUR "HyperimmuneSeq" di cui è responsabile la prof.ssa Daniela Carnevale;
- VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Medicina Molecolare del 5 marzo 2021, con la quale è stata approvata l'attivazione di una procedura selettiva per il reclutamento di un Ricercatore a tempo determinato di tipologia "A", con regime di impegno a tempo pieno per la durata di 3 anni SSD MED/50 - Settore concorsuale 06/N1;
- VISTA la delibera del CdA del 27 maggio 2021, n. 173/21;
- VISTO il Bando per il Reclutamento di un Ricercatore a Tempo Determinato tipologia "A", tempo pieno SSD MED/50 S.C. 06/N1 codice bando ERC_FARE_CARNEVALE del 22 giugno 2021 pubblicato in G.U. IV Serie Speciale n.49 del 22 giugno 2021;



VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Medicina Molecolare del 27 luglio 2021 con la quale è stata designata la Commissione giudicatrice per la procedura valutativa in oggetto;

VISTO il Decreto del Direttore di nomina della Commissione giudicatrice prot. n. 2927, rep.92 del 28 luglio 2021, pubblicato in Gazzetta Ufficiale IV serie speciale n. 64 del 13 agosto 2021;

VISTI i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice rispettivamente in data 14 settembre 2021, 21 settembre 2021, 15 ottobre 2021

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli 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, per attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, della durata di tre anni, eventualmente prorogabile per ulteriori due anni, per l'esecuzione del programma di ricerca "Meccanismi cellulari e molecolari che regolano il controllo neurale dell'immunità nelle patologie cardiovascolari", nell'ambito dei progetti di ricerca ERC SymPAthY G.A.759921 e FARE MIUR "HyperimmuneSeq", per il Settore concorsuale 06/N1 - Settore scientifico-disciplinare MED/50, presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - sede Polo del Molise (IRCCS Neuromed), sotto la supervisione scientifica della prof.ssa Daniela Carnevale.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. **Marialuisa Perrotta**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dottoressa **Marialuisa Perrotta**, nata a Termoli (CB), il 5 febbraio 1984, è dichiarata **vincitrice** della selezione pubblica per il reclutamento di un Ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato di tipologia "A", con regime di impegno a tempo pieno, per il Settore concorsuale 06/N1- Settore Scientifico Disciplinare MED/50, presso il Dipartimento di Medicina Molecolare della Sapienza Università di Roma sede Polo del Molise (IRCCS Neuromed).

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 18 ottobre 2021

La Direttrice
Prof. ssa Marella Maroder