



Prot. 3276/2020

Rep. 79 del 22 dicembre 2020

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 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 AIRC I.G. 2017 ID 20327 di cui è responsabile il prof. Giulio Caracciolo;
- VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Medicina Molecolare del 4 febbraio 2020 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 definito per la durata di 3 anni SSD FIS/07- Settore concorsuale 02/D1;
- VISTA la delibera del CdA del 25 giugno 2020 n. 212/2020;
- VISTO il Bando per il Reclutamento di un Ricercatore a Tempo Determinato tipologia "A", tempo definito SSD FIS/07 S.C. 02/D1 codice bando RTDA IG_AIRC_FIS07 del 31.7.2020 pubblicato in G.U. IV Serie Speciale n. 59 del 31 luglio 2020;
- VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Medicina Molecolare del 18 settembre 2020 con la quale è stata designata la Commissione giudicatrice per la procedura valutativa in oggetto;



VISTO il Decreto di nomina della Commissione Giudicatrice del 21 settembre 2020 Prot. 2263/2020 Rep. 57/2020 pubblicato in G.U. IV Serie Speciale n. 79 del 9 ottobre 2020;

VISTI i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice rispettivamente in data 11 novembre 2020, 26 novembre 2020, 17 dicembre 2020

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 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 del programma di ricerca "Interazione nanoparticelle fluidi biologici; caratterizzazione della corona proteica di nanoparticelle mediante elettroforesi su gel e spettrometria di massa", relativo al seguente progetto: "Test ematico a nanoparticelle per la diagnosi del tumore del pancreas-Nanoparticle-enabled blood test for pancreatic cancer detection" finanziato da AIRC - I.G. 2017 ID 20327, per il Settore concorsuale 02/D1 - Settore scientifico-disciplinare FIS/07, presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" sotto la supervisione del prof. Giulio Caracciolo.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. Sara Palchetti

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dottoressa **Sara Palchetti**, nata a Firenze il 12 maggio 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 definito, per il Settore concorsuale 02/D1- Settore Scientifico Disciplinare FIS/07, 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 portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 22 dicembre 2020

f.to Il Direttore
Prof. Marella Maroder