



Prot. n. 91/2021

Decreto Direttoriale n. 4/2021

Rep. n. 4/2021

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE

Visti

- 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 sue s.m.i., 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 D.M. n. 297 del 22 ottobre 2012;
- il D. Lgs. 29 marzo 2012, n. 49;
- lo Statuto dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" emanato con D.R. n. 3689/2012;
- il Codice etico e di comportamento di questo Ateneo;
- il D. Lgs. 14 marzo 2013 n. 33, come modificato dal D. Lgs. 25 maggio 2016 n. 97;
- il Regolamento di questo Ateneo per il reclutamento di Ricercatori con contratto a tempo determinato di tipologia "A", emanato con D.R. n. 2578/2017;
- la Delibera del Consiglio di Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia del 29.07.2019 di approvazione dell'attivazione di una procedura selettiva di chiamata per il reclutamento n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia "A", a tempo definito, per la durata di 3 anni, per il SC 05/G1 SSD BIO/14;
- la disponibilità finanziaria derivante dai fondi del progetto di ricerca MIUR PRIN 2017 - prot. 2017 XZ7A37 - Settore LS7 - Linea A - CUP B88D19000870001 (Responsabile scientifico: Prof. Ferdinando Nicoletti);
- il parere favorevole reso dal Collegio dei Sindaci nelle sedute del 13.03.2020 e 30.03.2020;
- la Delibera n. 136/2020 del Consiglio di Amministrazione del 28.04.2020 con la quale è stata approvata l'attivazione da parte del Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "V. Erspamer" di una procedura selettiva di chiamata per un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia "A", con regime di impegno a tempo definito, per il SC 05/G1 e SSD BIO/14;
- la Delibera del Consiglio di Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia del 12.05.2020 di approvazione dell'attivazione e dei criteri ai fini della pubblicazione del presente bando;
- il Bando RTDA n. 01/2020 del 03.07.2020 per il reclutamento del ricercatore di cui alla suindicata Delibera dipartimentale pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie speciale - n. 51 del 03.07.2020;
- la Delibera del Consiglio di Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia del 15.09.2020 con la quale è stata approvata la composizione della Commissione giudicatrice per lo svolgimento delle attività di valutazione tese al reclutamento del ricercatore di cui al Bando RTDA n. 01/2020 del 03.07.2020;
- il Decreto Direttoriale n. 48/2020 del 28.09.2020 di nomina della Commissione giudicatrice per il bando suindicato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie speciale - n. 81 del 16.10.2020;
- i lavori iniziati dalla suddetta Commissione giudicatrice in data 24.11.2020;

- i verbali redatti in data 24/11/2020, 14/12/2020 e 14/01/2021 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;
- **Verificata** la regolarità della procedura concorsuale;

DECRETA

Sono approvati gli atti concorsuali per il reclutamento di un Ricercatore di tipologia A, Settore Concorsuale 05/G1 - Settore Scientifico-Disciplinare BIO/14 – profilo di Neurofarmacologia, con rapporto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo definito che prevede lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti; il rapporto di lavoro, della durata di tre anni, eventualmente prorogabile per ulteriori due, si svolgerà presso il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia “Vittorio Erspamer” di Sapienza Università di Roma per l’esecuzione del programma di ricerca attinente al seguente progetto: “Modulazione dei meccanismi di neuroinfiammazione da parte dei recettori per gli aminoacidi eccitatori utilizzando modelli sperimentali in vivo e in vitro” per la realizzazione della linea di ricerca MIUR PRIN 2017 - prot. 2017 XZ7A37 - Settore LS7 - Linea A - CUP B88D19000870001 dal titolo “Selective mGlu3 metabotropic glutamate receptor ligands as new potential therapeutic agents in experimental models of parkinsonism” (Responsabile Scientifico prof. Ferdinando Nicoletti).

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti prescritti per l’ammissione alla selezione di cui sopra, è **dichiarato vincitore la dott.ssa Rosamaria Orlando.**

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

Roma, 20.01.2021

Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia “Vittorio Erspamer”
f.to Il Direttore, Prof. Aldo Badiani