



Roma, 26.06.2018
Prot. n. 899/18

Provvedimento di approvazione atti concorsuali

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;
- la legge 30 dicembre 2010, n. 240 e successive modificazioni ed in particolare l'art. 24;
- la Legge 9 gennaio 2009, n.1;
- 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;
- il Regolamento per il reclutamento di Ricercatori con contratto a tempo determinato di tipologia "A", ex art. 24, comma 3, lett. a) Legge 240/2010, emanato con D.R. n. 2578/2017 del 11.10.2017;
- la delibera del C.d.A. n. 289/17 del 18.07.2017, con la quale è stato assegnato al Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche un posto da Ricercatore a tempo determinato di Tipologia "A" – Settore Scientifico Disciplinare MED/09-Medicina Interna;
- la Delibera del Consiglio di Amministrazione dell'Università in merito all'assegnazione delle risorse finanziarie al Dipartimento comunicata con nota del Rettore prot. 0059845 del 25/7/2017;
- la Delibera del Consiglio di Dipartimento del 24.10.2017 che attribuisce il posto al Settore concorsuale (SC) 06/B1 "Medicina Interna", Settore scientifico-disciplinare (SSD) MED/09 "Medicina Interna", per il progetto dal titolo "Analisi degli effetti scheletrici ed extra-scheletrici dell'iperfunzione paratiroidea sia in condizioni di disordini ghiandolari che di insufficienza vitaminica D", proposto dal prof. Salvatore Minisola;
- il Bando RTDA N. 002/17 (prot. n. 1161/17 del 30.11.2017), pubblicato in G.U. n. 3/2018 in data 9.01.2018, per il reclutamento di un Ricercatore con contratto a tempo determinato di tipologia "A", ex art. 24 comma 3 lett. A) Legge 240/2010, per lo svolgimento del progetto di ricerca dal titolo: "Analisi degli effetti scheletrici ed extrascheletrici dell'iperfunzione paratiroidea sia in condizioni di disordini ghiandolari che di insufficienza vitaminica D", pubblicato in data 8.01.2018 dal Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche;
- la delibera del Consiglio di Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche del 20.02.2018, con la quale è stata proposta in Consiglio di Dipartimento, come previsto dal come previsto dal Regolamento su indicato, la terna per la composizione della Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per un posto da Ricercatore a tempo determinato di tipologia "A" –



per il Settore Concorsuale (SC) 06/B1 “Medicina Interna”, Settore scientifico-disciplinare (SSD) MED/09 “Medicina Interna”

- VISTO il provvedimento del 1.03.2018, prot.n. 178/18, pubblicato sulla G.U. n. 27 del 3.04.2018;
- VISTI i verbali della Commissione giudicatrice redatti in data 21.05.2018 e 18.06.2018 con i quali è stata dichiarata vincitrice la dr.ssa Jessica Pepe
- ACCERTATA la regolarità della procedura concorsuale

DECRETA

l’approvazione degli atti concorsuali relativi al reclutamento di n. 1 ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato di tipologia “A” (RTDA), con regime di impegno a tempo pieno, *eventualmente prorogabile per ulteriori due anni*, per l’esecuzione del programma di ricerca dal titolo “Analisi degli effetti scheletrici ed extra-scheletrici dell’iperfunzione paratiroidea sia in condizioni di disordini ghiandolari che di insufficienza vitaminica D”, (responsabile scientifico prof. Salvatore Minisola), per il Settore concorsuale (SC) 06/B1 “Medicina Interna”, Settore scientifico-disciplinare (SSD) MED/09 - Medicina Interna, presso il Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, con la seguente graduatoria di merito:

1. Dott.ssa Jessica PEPE

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti prescritti per l’ammissione alla selezione di cui in narrativa, la dott.sa Jessica Pepe, è dichiarata vincitrice della selezione pubblica per l’esecuzione del programma di ricerca dal titolo “Analisi degli effetti scheletrici ed extra-scheletrici dell’iperfunzione paratiroidea sia in condizioni di disordini ghiandolari che di insufficienza vitaminica D”, (responsabile scientifico prof. Salvatore Minisola), per il Settore concorsuale (SC) 06/B1 “Medicina Interna”, Settore scientifico-disciplinare (SSD) MED/09 - Medicina Interna, presso il Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”.

Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Medicina interna e Specialità Mediche

Il Direttore
Prof. Francesco Violi