



Prot. n.81 del 22/01/2018

Rep. 7/2018

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI
IL DIRETTORE
E
IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO DELEGATO

Visto l'art. 7 commi 5-bis e 6 del D.lgs. n.165/2001 e sue successive modificazioni ed integrazioni;

Visto il Regolamento per l'affidamento di incarichi di lavoro autonomo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - D.D. n. 586/2009 e successive modifiche ed integrazioni;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 15 novembre 2017, con la quale si autorizza l'avvio di una procedura comparativa su richiesta della prof.ssa Claudia Stefanutti a valere sui fondi relativi al progetto HAUSER-OLE - Protocollo 20120124 finanziato da Amgen s.r.l.;

Visto l'avviso interno prot. n. 2135/2017 pubblicato il 5.12.2017 codice bando: 124_Hauser_BIO;

Vista la dichiarazione di indisponibilità oggettiva della prof.ssa Claudia Stefanutti del 13.12.2017;

Visto il bando prot.n. 2190/2017 del 14.12.2017 scaduto il 29.12.2017;

Vista la nomina della commissione effettuata con Dispositivo del Direttore di Dipartimento del 2.01.2018 prot.n. 9/2018;

Visti i verbali redatti in data 9.01.2018 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di tecniche sperimentali su sistemi biologici (colture cellulari), sistemi immunologici (immunofluorescenza, ELISA), sistemi molecolari (PCR, nested-PCR) e tecniche di studio dell'espressione genetica (geni candidati per la diagnostica differenziale dell'Ipercolesterolemia Familiare) applicabili a modelli di ricerca nell'ambito delle dislipidemie geneticamente determinate e finalizzate nel campo delle malattie metaboliche con presentazione pediatrica, nell'ambito del Progetto di cui al Protocollo 20120124 (HAUSER-OLE): Open-label, Single-arm, Multicenter Study to Evaluate the Safety, Tolerability and Efficacy of Evolocumab for LDL-C Reduction, as Add-on to Diet and Lipid-lowering Therapy, in Pediatric Subjects from 10 to 17 Years of Age With Heterozygous Familial Hypercholesterolemia (HeFH) or Homozygous Familial Hypercholesterolemia (HoFH), Promotore dello studio: Amgen S.r.l..

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

VITALE MARCO

punti 98/100;



Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. **Marco Vitale**, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Claudia Stefanutti.

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

Roma, 22 gennaio 2018

Il Responsabile Amministrativo
f.to Dott. Carlo Appetecchia

Il Direttore
f.to Prof. Angela Santoni