



Rep.38/2020

Prot. 1588 del 15/06/2020

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI IL DIRETTORE

Visto l'art. 7 co.6 del Dlgs.165/2001 e sue successive modificazioni ed integrazioni;

Visto l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;

Visto il D.lgs. n. 75/2017;

Visto il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" – D.R. 1645 del 29 maggio 2019;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 20 novembre 2019, con la quale si autorizza l'avvio di una procedura di selezione per soli titoli, per l'affidamento di un incarico di lavoro autonomo avente ad oggetto: monitoraggio medico specialistico nell'ambito dei protocolli di studio finanziati dalle aziende Amgen e Regeneron, su richiesta della prof.ssa Claudia Stefanutti, a valere sui fondi Amgen124 e Regeneron 1719;

Visto l'avviso interno rep. 12/2020 pubblicato il 13.02.2020 codice bando: AM124REG19;

Vista la dichiarazione di indisponibilità oggettiva rep. 100/2020 del 25.02.2020;

Visto il bando prot. 22/2020 del 03.03.2020, codice bando: AM124REG19;

Vista la nomina della commissione effettuata con Decreto del Direttore di Dipartimento n. 33/2020 prot. 1399/2020 del 25.05.2020;

Visti i verbali redatti in data 8 giugno 2020 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

Accertata la completezza e regolarità dei vari atti inerenti il procedimento

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura di selezione per soli titoli, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività monitoraggio medico specialistico nell'ambito dei protocolli di studio: "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

