



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA
LUIGI VANVITELLI

SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE
CARDIO-TORACICHE E RESPIRATORIE**

Decreto Prot.n. del
Repertorio n. /2017

Posizione : Segreteria Amministrativa Dipartimento di Scienze Cardio-Toraciche e Respiratorie
Tit III - Cl.21

Oggetto : Approvazione atti bando procedura selettiva per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa per attività di supporto alla ricerca "Role of microRNAs in modulating platelet function in patients with acute coronary syndromes (GR-2011 02347781 - Responsabile scientifico: Dott. Giovanni Cimmino) per l'esecuzione della seguente prestazione "Attivazione in vitro di piastrine isolate da volontari sani e da pazienti affetti da sindrome coronarica acuta, estrazione di materiale genetico e microRNA, analisi del profilo di espressione genica e proteica piastrinico prima e dopo attivazione".

IL DIRETTORE

VISTO l'art. 7, commi 6 e 6/bis, del Dlgs. n. 165 del 30/03/2001, e ss.mm.ii. recanti disposizioni in materia di conferimento a soggetti esterni di incarichi individuali, con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa, da parte delle PP.AA.;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità della Seconda Università degli Studi di Napoli, emanato con D.R. n. 85 del 04.02.2014 ed in particolare l'art. 92;

VISTO il proprio D.D Rep.n.16/2017 prot.n.2692 del 16.02.2017 con il quale, in esecuzione alla delibera del Consiglio del 26.01.2017, è stato emanato il bando di selezione per il conferimento di n° 1 incarico di collaborazione coordinata e continuativa per attività di supporto alla ricerca "Role of microRNAs in modulating platelet function in patients with acute coronary syndromes (GR-2011 02347781 - Responsabile scientifico: Dott. Giovanni Cimmino) per l'esecuzione della seguente prestazione "Attivazione in vitro di piastrine isolate da volontari sani e da pazienti affetti da sindrome coronarica acuta, estrazione di materiale genetico e microRNA, analisi del profilo di espressione genica e proteica piastrinico prima e dopo attivazione" da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Cardio-Toraciche e Respiratorie;

VISTO il proprio D.D Rep.n.23/2017 prot.n. 42474 del 20.03.2017 con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice della procedura selettiva in questione;

ACCERTATA la regolarità formale, da parte del Responsabile del procedimento - degli atti e dei verbali relativi alla procedura in questione, trasmessi dal Presidente della Commissione;

DECRETA

- 1) Sono approvati gli atti, i verbali e l'allegata graduatoria di merito per il conferimento di n° 1 incarico di collaborazione coordinata e continuativa per attività di supporto alla ricerca "Role of microRNAs in modulating platelet function in patients with acute coronary syndromes (GR-2011 02347781 - Responsabile scientifico: Dott. Giovanni Cimmino) per l'esecuzione della seguente prestazione "Attivazione in vitro di piastrine isolate da volontari sani e da pazienti affetti da sindrome coronarica acuta, estrazione di materiale genetico e microRNA, analisi del profilo di espressione

Università degli Studi della Campania

Luigi Vanvitelli

Scuola di Medicina e Chirurgia

Dipartimento di Scienze Cardiotoraciche e Respiratorie

v. L. Bianchi c/o AORN Monaldi

80131 Napoli

T.: +39 081 7062634

F.: +39 081 3720510

E.: dip.scienzecardiotoraciche@unina2.it

www.unina2.it



**DIPARTIMENTO DI SCIENZE
CARDIO-TORACICHE E RESPIRATORIE**

genica e proteica piastrinico prima e dopo attivazione” da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Cardio-Toraciche e Respiratorie;

- 2) E' dichiarato vincitore della selezione la Dott.ssa Grazia Pellegrino, nata a Catania il 18/09/1987;
- 3) E' conferito alla Dott.ssa Grazia Pellegrino, nata a Catania il 18/09/1987 n° 1 incarico di collaborazione coordinata e continuativa per attività di supporto alla ricerca “Role of microRNAs in modulating platelet function in patients with acute coronary syndromes (GR-2011 02347781 - Responsabile scientifico: Dott. Giovanni Cimmino) per l'esecuzione della seguente prestazione “Attivazione in vitro di piastrine isolate da volontari sani e da pazienti affetti da sindrome coronarica acuta, estrazione di materiale genetico e microRNA, analisi del profilo di espressione genica e proteica piastrinico prima e dopo attivazione” da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Cardio-Toraciche e Respiratorie;
- 4) Il Dipartimento, con decreto motivato, può procedere, in ogni momento, alla revoca dell'incarico, per difetto dei requisiti prescritti nel bando emanato con D.D Rep.n.16/2017 prot.n.2692 del 16.02.2017;
- 5) L'affissione presso l'albo del Dipartimento di Scienze Cardio Toraciche e Respiratorie del presente provvedimento ha valore di notifica ufficiale a tutti gli interessati. Il presente provvedimento sarà, altresì, pubblicato sul sito web di Ateneo – www.unicampania.it.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Paolo Golino