



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA
LUIGI VANVITELLI

SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
CARDIO-TORACICHE E RESPIRATORIE

Decreto Prot.n. *3242* del *13.01.2017*
Repertorio n. *05* /2017

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

Oggetto : Approvazione atti bando per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo senza coordinamento per attività di supporto al progetto di ricerca FIRB12 dal titolo "Una nuova visione dell'aterotrombosi: ruolo dei microRNA E delle microparticles nella modulazione della funzionalità piastrinica ed endoteliale in pazienti con sindrome coronarica acuta" (Responsabile scientifico prof. Paolo Calabrò) per l'esecuzione della seguente prestazione "Analisi dati enzimatici e parametri infiammatori pre e post-operatori e dei follow-up dei pazienti con sindrome coronarica acuta ed analisi dei dati statistici"

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.27/2016 prot.n. 146952 del 02.12.2016 con il quale, in esecuzione alla delibera del Consiglio del 10.11.2016, è stato emanato il bando di selezione per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo senza coordinamento per attività di supporto al progetto di ricerca FIRB12 dal titolo "Una nuova visione dell'aterotrombosi: ruolo dei microRNA E delle microparticles nella modulazione della funzionalità piastrinica ed endoteliale in pazienti con sindrome coronarica acuta" (Responsabile scientifico prof. Paolo Calabrò) per l'esecuzione della seguente prestazione "Analisi dati enzimatici e parametri infiammatori pre e post-operatori e dei follow-up dei pazienti con sindrome coronarica acuta ed analisi dei dati statistici";

VISTO il proprio D.D Rep.n.03/2017 prot.n. 1070 del 05.01.2017 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 un incarico di lavoro autonomo senza coordinamento per attività di supporto al progetto di ricerca FIRB12 dal titolo "Una nuova visione dell'aterotrombosi: ruolo dei microRNA E delle microparticles nella modulazione della funzionalità piastrinica ed endoteliale in pazienti con sindrome coronarica acuta" (Responsabile scientifico prof. Paolo Calabrò) per l'esecuzione della

Università degli Studi della Campania

Luigi Vanvitelli

Scuola di Medicina e Chirurgia

Dipartimento di Scienze Cardioraciche e Respiratorie

v. L. Bianchi c/o AORN Monaldi

80131 Napoli

T.: +39 081 7062634

F.: +39 081 3720510

E.: dip.scienzecardioraciche@unina2.it

www.unina2.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA

LUIGI VANVITELLI

SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
CARDIO-TORACICHE E RESPIRATORIE

seguinte prestazione "Analisi dati enzimatici e parametri infiammatori pre e post-operatori e dei follow-up dei pazienti con sindrome coronarica acuta ed analisi dei dati statistici";

- 2) E' dichiarato vincitore della selezione la Dott.ssa Martina Caiazza, nata a Napoli il 13/01/1992;
- 3) E' conferito alla Dott.ssa Dott.ssa Martina Caiazza, nata a Napoli il 13/01/1992 l'incarico di lavoro autonomo senza coordinamento per attività di supporto al progetto di ricerca FIRB12 dal titolo "Una nuova visione dell'aterotrombosi: ruolo dei microRNA E delle microparticles nella modulazione della funzionalità piastrinica ed endoteliale in pazienti con sindrome coronarica acuta" (Responsabile scientifico prof. Paolo Calabrò) per l'esecuzione della seguente prestazione "Analisi dati enzimatici e parametri infiammatori pre e post-operatori e dei follow-up dei pazienti con sindrome coronarica acuta ed analisi dei dati statistici";
- 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.27/2016 prot.n. 146952 del 02.12.2016;
- 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.unina2.it.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Paolo Golino

Università degli Studi della Campania

Luigi Vanvitelli

Scuola di Medicina e Chirurgia

Dipartimento di Scienze Cardioraciche e Respiratorie

v. L. Bianchi c/o AORN Monaldi

80131 Napoli

T.: +39 081 7062634

F.: +39 081 3720510

E.: dip.scienzecardioraciche@unina2.it

www.unina2.it