



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA
LUIGI VANVITELLI

SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
CARDIO-TORACICHE E RESPIRATORIE

Decreto Prot.n. ³²⁵³ del 13.1.2017
Repertorio n. 06 /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 anamnestici, clinici e di follow-up dei pazienti affetti da cardiopatia ischemica cronica con quadro clinico di AS, NSTEMI e STEMI sottoposti a trattamento con emodinamica interventistica e/o intervento cardiocirurgico, suddivisi per età, luogo geografico di nascita, sesso, tipo di procedure di emodinamica ed interventi cardiocirurgici, residui o sequele post-operatorie"

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.28/2016 prot.n. 146980 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 anamnestici, clinici e di follow-up dei pazienti affetti da cardiopatia ischemica cronica con quadro clinico di AS, NSTEMI e STEMI sottoposti a trattamento con emodinamica interventistica e/o intervento cardiocirurgico, suddivisi per età, luogo geografico di nascita, sesso, tipo di procedure di emodinamica ed interventi cardiocirurgici, residui o sequele post-operatorie";

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

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

- 1) Sono approvati gli atti, i verbali e l'allegata graduatoria di 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 anamnestici, clinici e di follow-up dei pazienti affetti da cardiopatia ischemica cronica con quadro clinico di AS, NSTEMI-ACS e STEMI sottoposti a trattamento con emodinamica interventistica e/o intervento cardiocirurgico, suddivisi per età, luogo geografico di nascita, sesso, tipo di procedure di emodinamica ed interventi cardiocirurgici, residui o sequele post-operatorie";
- 2) E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. Mario Crisci, nato a Napoli il 23/10/1984;
- 3) E' conferito Dott. Mario Crisci, nato a Napoli il 23/10/1984 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 anamnestici, clinici e di follow-up dei pazienti affetti da cardiopatia ischemica cronica con quadro clinico di AS, NSTEMI-ACS e STEMI sottoposti a trattamento con emodinamica interventistica e/o intervento cardiocirurgico, suddivisi per età, luogo geografico di nascita, sesso, tipo di procedure di emodinamica ed interventi cardiocirurgici, residui o sequele post-operatorie";
- 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.28/2016 prot.n. 146980 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