



Decreto Prot.n. *45164* del *04/06/2019*
Repertorio n. *15/2019*

Posizione : Segreteria Amministrativa Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali
Tit III - Cl.21

Oggetto : Approvazione atti bando Procedura selettiva per il di un incarico di lavoro autonomo senza coordinamento per attività di supporto al progetto di ricerca "Lantionina, sottoprodotto della biosintesi enzimatica dell'acido solfidrico (h₂S) e nuova tossina uremica: effetto di vari composti antiossidanti (glutazione, S-acetilglutazione) e la S-adenosilmetionina" (Responsabile scientifico prof.ssa Alessandra Perna) per l'esecuzione della seguente prestazione "Raccolta, analisi statistica, gestione, elaborazione dei dati e implementazione di una banca dati relativa la progetto di ricerca".

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 dell'Università degli Studi della Campania "L.Vanvitelli", emanato con D.R. n. 85 del 04.02.2014 ed in particolare l'art. 92;

VISTO il proprio D.D. Rep.n. 12/2019 Prot.n.63969 del 07/05/2019 con il quale, in esecuzione alla delibera del Consiglio del 18/04/2019, 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 "Lantionina, sottoprodotto della biosintesi enzimatica dell'acido solfidrico (h₂S) e nuova tossina uremica: effetto di vari composti antiossidanti (glutazione, S-acetilglutazione) e la S-adenosilmetionina" (Responsabile scientifico prof.ssa Alessandra Perna) per l'esecuzione della seguente prestazione "Raccolta, analisi statistica, gestione, elaborazione dei dati e implementazione di una banca dati relativa la progetto di ricerca". da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali;

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 "Lantionina, sottoprodotto della biosintesi enzimatica dell'acido solfidrico (h₂S) e nuova tossina uremica: effetto di vari composti antiossidanti (glutazione, S-acetilglutazione) e la S-adenosilmetionina" (Responsabile scientifico prof.ssa Alessandra Perna) per l'esecuzione della seguente prestazione "Raccolta, analisi statistica, gestione, elaborazione dei dati e implementazione di una banca dati relativa la progetto di ricerca" da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali;
- 2) E' dichiarato vincitore della selezione la Dott.ssa Evgeniya Anishchenko, nata a Kaliningrad (Russia) il 05/03/1985;



- 3) E' conferito alla Dott.ssa Evgeniya Anishchenko, nata a Kaliningrad (Russia) il 05/03/1985 n° 1 incarico di lavoro autonomo senza coordinamento per attività di supporto al progetto di ricerca "Lantionina, sottoprodotto della biosintesi enzimatica dell'acido solfidrico (h2S) e nuova tossina uremica: effetto di vari composti antiossidanti (glutanione, S-acetilglutanione) e la S-adenosilmetionina" (Responsabile scientifico prof.ssa Alessandra Perna) per l'esecuzione della seguente prestazione "Raccolta, analisi statistica, gestione, elaborazione dei dati e implementazione di una banca dati relativa la progetto di ricerca" da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali;
- 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. 12/2019 Prot.n.63969 del 07/05/2019;
- 5) L'affissione presso l'albo del Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali del presente provvedimento ha valore di notifica ufficiale a tutti gli interessati. Il presente provvedimento sarà, altresì, pubblicato sul sito web di Dipartimento.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Giovambattista Capasso