

Decreto Prot.n.            del  
Repertorio n.            /2019

Posizione : Segreteria Amministrativa Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali  
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 "System Omics to unravel the gut-kidney axis in Chronic Kidney Disease" (Responsabile scientifico prof.ssa Alessandra Perna) per l'esecuzione della seguente prestazione "Messa a punto di metodica per la determinazione di composti solforati (lanitonina, acido solfidrico, etc) mediante spettrometria di massa in materiali biologici, quali sangue e feci, necessaria per lo svolgimento del progetto System Omics to unravel the gut-kidney axis in Chronic Kidney Disease".

### 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. 02/2020 prot. 3006 del 10/01/2020 con il quale, in esecuzione alla delibera del Consiglio del 08/01/2020, 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 "System Omics to unravel the gut-kidney axis in Chronic Kidney Disease" (Responsabile scientifico prof.ssa Alessandra Perna) per l'esecuzione della seguente prestazione "Messa a punto di metodica per la determinazione di composti solforati (lanitonina, acido solfidrico, etc) mediante spettrometria di massa in materiali biologici, quali sangue e feci, necessaria per lo svolgimento del progetto System Omics to unravel the gut-kidney axis in Chronic Kidney Disease" 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 "System Omics to unravel the gut-kidney axis in Chronic Kidney Disease" (Responsabile scientifico prof.ssa Alessandra Perna) per l'esecuzione della seguente prestazione "Messa a punto di metodica per la determinazione di composti solforati (lanitonina, acido solfidrico, etc) mediante spettrometria di massa in materiali biologici, quali sangue e feci, necessaria per lo svolgimento del progetto System Omics to unravel the gut-kidney axis in Chronic Kidney Disease" da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali;
- 2) E' dichiarato vincitore della selezione la Dott.ssa Carmela Vigorito, nata a Napoli il 07/07/1986;

- 3) E' conferito alla Dott.ssa Carmela Vigorito, nata a Napoli il 07/07/1986 n° 1 incarico di lavoro autonomo senza coordinamento per attività di supporto al progetto di ricerca "System Omics to unravel the gut-kidney axis in Chronic Kidney Disease" (Responsabile scientifico prof.ssa Alessandra Perna) per l'esecuzione della seguente prestazione "Messa a punto di metodica per la determinazione di composti solforati (lanitonina, acido solfidrico, etc) mediante spettrometria di massa in materiali biologici, quali sangue e feci, necessaria per lo svolgimento del progetto System Omics to unravel the gut-kidney axis in Chronic Kidney Disease" 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. 02/2020 prot. 3006 del 10/01/2020;
- 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. Giambattista Capasso

