



Università di Foggia
Scienze Mediche e Chirurgiche

Delibera Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche del 09.12.2024

(Area Amministrazione, Contabilità, Ricerca e Coordinamento del Centro di Simulazione Avanzata)

10) Autorizzazioni alla spesa.

10.b) Autorizzazione alla fornitura di materiale di consumo di laboratorio per le esigenze del progetto “Identification of novel Extracellular VEsicle MIcroRNA signatures specifically linked to inflammatory and metabolic mechanisms in advanced Sarcopenic HepatoCellular Carcinoma patients with different cirrhotic aetiology” – Acronimo EVEMIS-HCC - CUP C93C22002780006.

... OMISSIS ...

Il Consiglio di Dipartimento, all’unanimità

- UDITA la relazione del Direttore;
- VISTO il bando a cascata dell’Università degli Studi di Padova “Apertura seconda finestra bando pubblico per la selezione di proposte progettuali da finanziare nell’ambito delle attività di ricerca dello Spoke n. 4 “Metabolic and cardiovascular diseases”, di cui al programma di ricerca del Centro Nazionale sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA “National center for gene therapy and drugs based on RNA technology (CN RNA & Gene Therapy)”, a valere sulle risorse del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 “Istruzione e ricerca”, Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa”, Linea di investimento 1.4 “Potenziamento strutture di ricerca e creazione di campioni nazionali di R&S su alcune key enabling technologies” finanziato dall’Unione Europea – Next Generation EU” Progetto CN00000041, CUP C93C22002780006; il progetto “Identification of novel Extracellular VEsicle MIcroRNA signatures specifically linked to inflammatory and metabolic mechanisms in advanced Sarcopenic Hepato Cellular Carcinoma patients with different cirrhotic aetiology” – Acronimo EVEMIS-HCC - CUP C93C22002780006;
- VISTI il Regolamento di Ateneo per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità; il Regolamento di Funzionamento del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche;
- VISTO l’art. 3 della legge 136/2010, in materia di tracciabilità dei flussi finanziari; il D. Lgs. 81/2008 e la Determinazione ANAC n. 3 del 05/03/2008 in materia di rischi interferenziali; il D. Lgs. 33/2013 e l’art. 29 del D. Lgs. 50/2016, in materia di Amministrazione trasparente;

	<p>il comma 510 dell'art. 1 della legge n. 208/2015 in tema di acquisti autonomi da parte delle pubbliche amministrazioni; il decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36 (Codice dei Contratti Pubblici) e s.m.i.;</p>
VISTI	<p>in particolare, l'art. 50, comma 1, lettera a) e lettera b) che disciplina gli affidamenti diretti per gli appalti di importo pari o inferiore ad €150.000,00 per i lavori e ad € 140.000,00 per i servizi e le forniture; l'allegato II.1 al d.lgs. n. 36/2023 "Elenchi degli operatori economici e indagini di mercato per gli affidamenti di contratti di importo inferiore alle soglie di rilevanza europea"; l'art. 17, comma 2, del d. lgs. n. 36/2023 a mente del quale, per gli affidamenti diretti, l'atto di avvio della procedura individua l'oggetto, l'importo e il contraente unitamente alle ragioni della sua scelta, ai requisiti di carattere generale e, se necessari, a quelli inerenti alla capacità economico-finanziaria e tecnico-professionale;</p>
VISTA	<p>la nota prot. n. 69029 – X/4 del 05.12.2024 con la quale il dott. Tommaso Colangelo, ricercatore universitario a tempo determinato per il settore scientifico-disciplinare BIOS-10/A - Biologia cellulare e applicata, reclutato ai sensi dell'art. 24, co. 3, lett. b), Legge 240/2010, ha chiesto l'avvio delle procedure finalizzate all'acquisto di materiale di consumo di laboratorio per le esigenze del progetto "Identification of novel Extracellular Vesicle MicroRNA signatures specifically linked to inflammatory and metabolic mechanisms in advanced Sarcopenic Hepato Cellular Carcinoma patients with different cirrhotic aetiology" – Acronimo EVEMIS-HCC;</p>
CONSIDERATO	<p>che in seguito ad una verifica eseguita sul sito "Acquisti in Rete Pa", è stato riscontrato che non sono presenti convenzioni attive per la fornitura del materiale di consumo di laboratorio richiesto;</p>
VISTO	<p>altresì il preventivo di spesa presentato dalla ditta Life Technologies Italia con sede a Segrate (MI) alla via S. Bovio n. 3 c/o Segreen Business Park, 20054 (C.F. – P.I.12792100153), per un ammontare complessivo di € 15.173,04 oltre IVA accluso alla richiesta presentata;</p>
RAVVISATA	<p>altresì la necessità di procedere all'acquisto del sopra citato materiale di consumo di laboratorio dalla ditta Life Technologies Italia, in quanto lo stesso risulta già essere stato utilizzato nell'ambito di altri progetti nei quali il dott. Colangelo è coinvolto, garantendo pertanto la continuità scientifica nelle stesse condizioni, evitando ulteriori variabili che potrebbero manifestarsi acquistando gli stessi reagenti da altre ditte fornitrici; che i prodotti di cui si richiede l'acquisto sono distribuiti in Italia in via esclusiva dal gruppo Thermo Fisher Scientific del quale Life Technologies Italia fil. Life Technologies Europa B.V. fa parte;</p>
ACCERTATA	<p>la disponibilità dei fondi necessari, per una spesa massima stimata di € 15.173,04 oltre IVA come per legge, sulle risorse del Dipartimento e più specificatamente sulle disponibilità del progetto (budget 2024) sezionale del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche BANDIMUR_COLANGELO_EVEMISHCC - CUP C93C22002780006 per l'acquisto del materiale di consumo di laboratorio indicato nel preventivo allegato;</p>
INDIVIDUATO	<p>in qualità di RUP il dott. Matteo Nuzziello, in quanto in possesso della necessaria qualificazione professionale e atteso che non sussistono cause di incompatibilità;</p>
CONSIDERATA	<p>l'opportunità di delegare, in relazione al presente affidamento, la dott.ssa Manuela del Prete (Resp. Area Amministrazione, Contabilità, Ricerca e Coordinamento del Centro di Simulazione Avanzata), al caricamento e</p>

trasmissione del documento di stipula generato dalla stazione appaltante sulla piattaforma Mepa,

DELIBERA

- di autorizzare una spesa massima pari ad € 15.173,04 oltre IVA come per legge e di affidare alla ditta Life Technologies Italia con sede a Segrate (MI) alla via S. Bovio n. 3 c/o Segreen Business Park, 20054 (C.F. – P.I.12792100153) la fornitura del materiale di consumo di laboratorio riportato nel preventivo presentato dal dott. Colangelo, per le esigenze del progetto “Identification of novel Extracellular Vesicle MicroRNA signatures specifically linked to inflammatory and metabolic mechanisms in advanced Sarcopenic HepatoCellular Carcinoma patients with different cirrhotic aetiology” – Acronimo EVEMIS-HCC - CUP C93C22002780006;
- la spesa graverà sui fondi del sezionale del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche e più specificatamente sulle disponibilità del progetto (budget 2024) BANDIMUR_COLANGELO_EVEMISHCC CUP C93C22002780006;
- di nominare in qualità di RUP il dott. Matteo Nuzziello in quanto in possesso della necessaria qualificazione professionale e atteso che non sussistono cause di incompatibilità;
- di delegare, in relazione al presente affidamento, la dott.ssa Manuela del Prete (Resp. Area Amministrazione, Contabilità, Ricerca e Coordinamento del Centro di Simulazione Avanzata), al caricamento e trasmissione del documento di stipula generato dalla stazione appaltante su piattaforma Mepa.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è immediatamente esecutivo ai sensi dell’art. 60, comma 3 del Regolamento Generale di Ateneo.

Delibera assegnata alle unità organizzative sottostanti per gli adempimenti di competenza:

- U.O.R: Area Amministrazione, Contabilità, Ricerca e Coordinamento del Centro di Simulazione Avanzata