







Sede operativa: Centro di Ricerche Biomediche "E. Altomare"

Via L. Pinto, 1 - 71122 Foggia

CF: 94045260711

PNRR - Missione 4: "Istruzione e ricerca" Componente 2: "Dalla ricerca all'impresa" Investimento 1.4, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU Progetto "NATIONAL CENTER FOR GENE THERAPY AND DRUGS BASED ON RNA TECHNOLOGY" (Area tematica: Sviluppo di Terapia Genica e Farmaci con Tecnologia a RNA) CUP [C93C22002780006]

Progetto "Identification of novel Extracellular VEsicleMIcroRNA signatures specifically linked to inflammatory and metabolic mechanisms in advanced SarcopenicHepatoCellular Carcinoma patients with different cirrhotic aetiology" -Acronimo EVEMIS-HCC Responsabilescientificodott. Tommaso Colangelo

Il Direttore di Dipartimento

Prof. Gaetano Serviddio

Direzione Ricerca, Alta Formazione, Internazionalizzazione e Terza Missione

Dott. Tommaso Campagna

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

Dott.ssa Manuela del Prete

Servizio Amministrazione Dott. Matteo Nuzziello

## Oggetto

Decreto del Direttore - Fornitura di materiale di consumo di laboratorio per le esigenze del progetto "Identification of novel Extracellular VEsicle MIcro RNA signatures specifically linked to inflammatory and metabolic mechanisms in advanced Sarcopenic Hepato Cellular Carcinoma patients with differentcirrhoticaetiology" – Acronimo EVEMIS-HCC - CUP C93C22002780006 - Codice CIG: B84C1FBFEC

#### IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

VISTI

l'art. 32, co. 2, lettera h) dello Statuto dell'Università di Foggia che attribuisce al Direttore di Dipartimento tutte le altre competenze attribuitegli dalla normativa vigente;

il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

il Regolamento di Funzionamento del Dipartimento di Scienze Mediche e

il D. Lgs. 81/2008 e la Determinazione ANAC n. 3 del 05.03.2008 in materia di rischi interferenziali;

l'art. 3 della legge 136/2010, in materia di tracciabilità dei flussi finanziari;

il D. Lgs. 33/2013 e l'art. 28, comma 3, del d. lgs. 36/2023, in materia di Amministrazione trasparente;

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); 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;









Sede operativa: Centro di Ricerche Biomediche "E. Altomare" Via L. Pinto, 1 – 71122 Foggia CF: 94045260711 PNRR – Missione 4: "Istruzione e ricerca"
Componente 2: "Dalla ricerca all'impresa"
Investimento 1.4, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU
Progetto "NATIONAL CENTER FOR GENE THERAPY AND DRUGS BASED ON
RNA TECHNOLOGY" (Area tematica: Sviluppo di Terapia Genica e Farmaci
con Tecnologia a RNA)
CUP [C93C22002780006]

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;

la nota prot. n. 51862 - X/4 del 12.09.2025 con la quale il prof. 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 MIcro RNA signatures specificallylinked to inflammatory and metabolic mechanisms in advanced Sarcopenic Hepato Cellular Carcinoma patients with different cirrhotic aetiology" - Acronimo EVEMIS-HCC, per un ammontare complessivo di € 1.035,84 oltre Iva come per legge, accludendo alla sua richiesta un preventivo di spesa presentato dall'azienda Life Technologies Italia, con sede a Segrate (MI), in Via S. Bovio n. 3, C.F. e P.Iva 12792100153:

**CONSIDERATO** 

che il suddetto progetto è stato ammesso a finanziamento nell'ambito del 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 RNAtechnology (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;

TENUTO CONTO

che con decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche n. 579/2024 prot. n. 23633-III/13 del 26/04/2024 e con decreto del Rettore n. 866/2024 prot. n. 24193-III/13 del 30/04/2024, infatti, è stata autorizzata la sottomissione del progetto EVEMIS-HCC da parte del dott. Tommaso Colangelo in risposta al citato bando e con provvedimento Rep. 2401/2024 del 18 giugno 2024, l'Università degli Studi di Padova, nella sua qualità di Spoke, ha assegnato all'Università di Foggia il finanziamento di euro 200.000,00 per la realizzazione del progetto in parola. Successivamente, è stato sottoscritto il relativo Contratto d'obbligo finalizzato a disciplinare i rapporti tra lo Spoke ed il soggetto beneficiario, nonché i relativi termini e

**VISTA** 









Sede operativa: Centro di Ricerche Biomediche "E. Altomare" Via L. Pinto, 1 – 71122 Foggia

CF: 94045260711

PNRR – Missione 4: "Istruzione e ricerca"
Componente 2: "Dalla ricerca all'impresa"
Investimento 1.4, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU
Progetto "NATIONAL CENTER FOR GENE THERAPY AND DRUGS BASED ON
RNA TECHNOLOGY" (Area tematica: Sviluppo di Terapia Genica e Farmaci
con Tecnologia a RNA)
CUP [C93C22002780006]

condizioni, le modalità di attuazione e gli obblighi di rendicontazione del Progetto identificato con acronimo EVEMIS-HCC;

inoltre che il budget approvato del suddetto progetto, che ha avuto inizio il 16/09/2024 per una durata complessiva di 12 mesi salvo proroghe, è dedicato interamente all'acquisto di materiale di laboratorio;

CONSIDERATA altresì, la necessità di procedere all'acquisto del sopra citato materiale di

consumo di laboratorio dall'azienda Life Technologies Italia, in quanto i prodotti richiesti sono stati espressamente indicati nel progetto PNRR

approvato;

CONSIDERATO inoltre che la scelta della ditta fornitrice è motivata dalla necessità di

garantire coerenza con quanto previsto nel progetto e continuità nelle attività sperimentali, avendo già validato tali prodotti nel contesto degli studi

previsti;

**VISTO** il preventivo di spesa rilasciato dalla ditta Life Technologies Italia, con sede

a Segrate (MI), in Via S. Bovio n. 3, C.F. e P.Iva 12792100153, per un

ammontare totale di € 1.035,84 oltre Iva come per legge;

**CONSIDERATO** altresì, che, da indagine informale, i costi preventivati sono allineati ai prezzi

di mercato applicati per prodotti comparabili, come anche osservato a seguito della consultazione delle principali piattaforme di approvvigionamento

online;

RILEVATO che la citata ditta risulta in possesso di comprovata esperienza nel settore

specifico della fornitura di reagenti chimici per uso laboratoristico e

diagnostico ed è in grado di:

• garantire tempi di consegna compatibili con le esigenze operative dell'Ente;

distribuire reagenti conformi agli standard di qualità e certificazioni richieste (es. ISO 9001, CE, ecc.);

• fornire assistenza tecnica qualificata e documentazione di sicurezza

aggiornata;

**CONSIDERATA** la capacità del citato fornitore di soddisfare le esigenze dell'Amministrazione

con prodotti aventi le specifiche tecniche richieste, per la quantità necessaria

ed entro le tempistiche richieste:

VALUTATA la corretta esecuzione di precedenti commesse pubbliche da parte

dell'operatore economico e l'economicità dell'offerta presentata;

**VALUTATO** pertanto, che l'affidamento diretto alla ditta Life Technologies Italia risponda

ai criteri di congruità tecnica ed economica, e che ricorrano i presupposti di

cui all'art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs. 36/2023;

TENUTO CONTO che la ditta Life Technologies Italia, con sede a Segrate (MI), in Via S. Bovio

n. 3, C.F. e P.Iva 12792100153, risulta regolarmente iscritta e registrata alla

piattaforma MEPA;

RITENUTO che siano ricorse in questo caso sufficienti ragioni per l'avvio di una

procedura semplificata di affidamento diretto, realizzata previa trattativa diretta su piattaforma telematica MEPA con l'unico fornitore individuato









CF: 94045260711

Sede operativa: Centro di Ricerche Biomediche "E. Altomare" Via L. Pinto. 1 - 71122 Foggia

PNRR - Missione 4: "Istruzione e ricerca" Componente 2: "Dalla ricerca all'impresa" Investimento 1.4, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU Progetto "NATIONAL CENTER FOR GENE THERAPY AND DRUGS BASED ON RNA TECHNOLOGY" (Area tematica: Sviluppo di Terapia Genica e Farmaci con Tecnologia a RNA) CUP [C93C22002780006]

nella ditta Life Technologies Italia, con sede a Segrate (MI), in Via S. Bovio n. 3, C.F. e P.Iva 12792100153;

**ACCERTATO** che le citate tipologie di beni non risultano essere presenti nelle convenzioni

di Consip S.p.A.;

l'assenza di un interesse transfrontaliero certo di cui all'art. 48, co. 2 del

d.lgs. 36/2023;

che l'Amministrazione ha verificato che l'affidatario è in possesso dei CONSIDERATO requisiti generali e tecnico-professionali, nonché di comprovata pregressa

esperienza professionale;

tramite piattaforma MEPA una trattativa diretta finalizzata all'affidamento **ESPLETATA** 

diretto della fornitura di che trattasi;

PRESO ATTO che in sede di trattativa diretta l'operatore Life Technologies Italia, con sede

> a Segrate (MI), in Via S. Bovio n. 3, C.F. e P.Iva 12792100153, ha confermato la propria offerta, per un importo di € 1.035,84 oltre Iva come per

**RITENUTA** congrua l'offerta rispetto alle indagini di mercato espletate (anche tramite

confronto di preventivi) all'assetto del mercato di riferimento così come

emerso in sede di esplorazione web dello stesso, ecc.;

le autocertificazioni/dichiarazioni sostitutive in merito al possesso dei **ACQUISITE** 

requisiti generali e speciali ai sensi dell'art. 52, comma 1, del D.lgs. n.

36/2023:

l'opportunità di non richiedere la garanzia definitiva per l'esecuzione delle **VALUTATA** 

> prestazioni in parola, ai sensi dell'art. 53, comma 4, d.lgs. n. 36/2023, data la solidità e manifesta professionalità del soggetto affidatario e considerato

l'importo dell'affidamento;

**VISTI** l'art. 15 e l'allegato I.2 del d.lgs. n. 36/2023 che disciplinano la nomina e le

funzioni del Responsabile Unico di Progetto (RUP);

**RAVVISATA** la necessità di formalizzare l'individuazione del RUP;

**INDIVIDUATO** pertanto, in qualità di RUP, il dott. Matteo Nuzziello, in quanto in possesso

> della necessaria qualificazione professionale e atteso che non sussistono cause di incompatibilità e inconferibilità dell'incarico, come da relativa

dichiarazione;

**CONSIDERATO** che la fornitura riguarda materiali di consumo per laboratorio che impongono

> il coinvolgimento di unità organizzativa diversa da quella cui afferiscono i soggetti che hanno curato l'affidamento, e pertanto, la fornitura richiede nella fase esecutiva l'apporto di professionalità specifiche ai sensi dell'art. 114,

comma 7, e dell'art. 32 dell'allegato II.14 del D. Lgs. n. 36/2023;

**RITENUTO** pertanto di individuare in qualità di Direttore dell'Esecuzione del Contratto la

> Dott.ssa Rosanna Tamborra, responsabile del Servizio Tecnico di Supporto alla Gestione dei Laboratori Didattici e di ricerca dell'Area Medica, in quanto in possesso della necessaria qualificazione professionale e atteso che non

sussistono cause di incompatibilità e inconferibilità dell'incarico;

**DATO ATTO** che l'appalto è stato registrato con CIG B84C1FBFEC;









Sede operativa: Centro di Ricerche Biomediche "E. Altomare" Via L. Pinto, 1 – 71122 Foggia

CF: 94045260711

PNRR - Missione 4: "Istruzione e ricerca" Componente 2: "Dalla ricerca all'impresa" Investimento 1.4, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU Progetto "NATIONAL CENTER FOR GENE THERAPY AND DRUGS BASED ON RNA TECHNOLOGY" (Area tematica: Sviluppo di Terapia Genica e Farmaci con Tecnologia a RNA) CUP [C93C22002780006]

**ACCERTATA** 

la disponibilità dei fondi per la copertura della spesa, sulle disponibilità del progetto avente codice BANDIMUR COLANGELO EVEMISHCC del sezionale di budget del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche anno 2025 per un ammontare di € 1.035,84 oltre Iva come per legge;

ATTESO CHE

in virtù del divieto di duplicazione dei finanziamenti, così come definito dall'art. 9 del Reg. (UE) 2021/241, dagli Accordi di Finanziamento ITA/CE e dalle Note/Circolari/Linee Guida in materia adottate dalla Commissione europea e dalla Ragioneria Generale dello Stato - Ispettorato Generale per il PNRR, i costi dell'affidamento di che trattasi saranno coperti esclusivamente BANDIMUR\_COLANGELO\_EVEMISHCC fonte C93C22002780006;

**SENTITI** 

Responsabile dell'Area Amministrazione, Contabilità, Coordinamento del Centro di Simulazione Avanzata dei Dipartimenti di Area Medica ed il Responsabile del Servizio Amministrazione dei Dipartimenti di Area Medica:

### **DECRETA**

- di affidare direttamente all'operatore Life Technologies Italia, con sede a Segrate (MI), in Via S. Bovio n. 3, C.F. e P.Iva 12792100153, per una spesa di € 1.035,84 oltre Iva come per legge, la fornitura di materiale di consumo di laboratorio per le esigenze del progetto "Identification of novel Extracellular VEsicle MIcro RNA signatures specificallylinked to inflammatory and metabolic mechanisms in advanced Sarcopenic Hepato Cellular Carcinoma patients with different cirrhotic aetiology" - Acronimo EVEMIS-HCC, in esito alla trattativa diretta espletata su piattaforma telematica Mepa n. 5623841;
- di far gravare la relativa spesa sulle disponibilità del progetto avente codice BANDIMUR\_COLANGELO\_EVEMISHCC del sezionale di budget del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche anno 2025;
- 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 individuare in qualità di Direttore dell'Esecuzione del Contratto la Dott.ssa Rosanna Tamborra, responsabile del Servizio Tecnico di Supporto alla Gestione dei Laboratori Didattici e di ricerca dell'Area Medica, in quanto in possesso della necessaria qualificazione professionale e atteso che non sussistono cause di incompatibilità e inconferibilità dell'incarico;
- 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.

Avverso il presente provvedimento è esperibile ricorso al TAR Puglia nel termine di 30 gg. decorrente dalla data di notifica o comunicazione dell'atto o dalla piena conoscenza di esso, secondo le vigenti disposizioni in materia.









Sede operativa: Centro di Ricerche Biomediche "E. Altomare" Via L. Pinto,  $1-71122\ Foggia$ 

CF: 94045260711

PNRR – Missione 4: "Istruzione e ricerca"
Componente 2: "Dalla ricerca all'impresa"
Investimento 1.4, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU
Progetto "NATIONAL CENTER FOR GENE THERAPY AND DRUGS BASED ON
RNA TECHNOLOGY" (Area tematica: Sviluppo di Terapia Genica e Farmaci
con Tecnologia a RNA)
CUP [C93C22002780006]

# Il Direttore di Dipartimento Prof. Gaetano Serviddio

Firma digitale ai sensi dell'art. 21 del D.Lgs. n. 82/2005