



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FOGGIA DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE

### **Il Direttore di Dipartimento**

Prof. Maurizio Margaglione

### **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:** Codice CIG: B4DB33A410 - Trattativa diretta Mepa n. 4915921 per la fornitura di reagenti per laboratorio per le esigenze del Progetto SafeEdit “Assessing SAFETY of genome EDITing approaches for  $\beta$ -hemoglobinopathies” relativo al Bando pubblico per la selezione di proposte progettuali da finanziare nell’ambito delle attività di ricerca dello SPOKE n 1 “Genetic 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 - NEXTGENERATIONEU” Progetto CN00000041 – CUP UNIMORE E93C22001080001

## **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 Medicina Clinica e Sperimentale;

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;

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;

l'art. 3 della legge 136/2010, in materia di tracciabilità dei flussi finanziari; il D. Lgs. 33/2013, in materia di Amministrazione trasparente;

che il prof. Mario Amendola, docente di prima fascia per il S.S.D. BIOS-08/A Biologia Molecolare, con nota prot. 72600 – X/4 del 16/12/2024, ha fatto pervenire una richiesta finalizzata all'acquisto di reagenti per laboratorio per le esigenze del progetto SafeEdit “Assessing SAFETY of genome EDITing approaches for  $\beta$ -hemoglobinopathies” relativo al Bando pubblico per la selezione di proposte progettuali da finanziare nell'ambito delle attività di ricerca dello SPOKE n 1 “Genetic 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 - NEXTGENERATIONEU” Progetto CN00000041 – CUP UNIMORE E93C22001080001;

che il richiedente ha evidenziato che tale procedura si rende necessaria in quanto la citata ditta ha presentato l'offerta economicamente più vantaggiosa, in base al confronto dei preventivi qui richiamati anche se non materialmente allegati;

VISTO il preventivo di spesa, allegato alla nota prot. 72600 – X/4 del 16/12/2024, rilasciato dalla ditta Aurogene srl, P.Iva 10926691006, con sede a Roma (RM) in Via dei Lucani 51-53-55, per un ammontare di € 1.911,00 oltre Iva;

ACCERTATO che le citate tipologie di beni non risultano essere presenti nelle convenzioni di Consip S.p.A.;

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 nella ditta Aurogene srl;

ESPLETATA tramite piattaforma MEPA una trattativa diretta finalizzata all'affidamento diretto della fornitura di che trattasi;

PRESO ATTO che l'operatore economico Aurogene srl ha presentato la propria migliore offerta per un importo pari ad € 1.911,00 oltre Iva ritenuta congrua, economica e coerente;



**ACQUISITE**

le autocertificazioni/dichiarazioni sostitutive in merito al possesso dei requisiti generali e speciali ai sensi dell'art. 52, comma 1, del D.lgs. n. 36/2023;

**ACCERTATA**

la disponibilità dei fondi per la copertura della spesa, sulle disponibilità del progetto avente codice BANDIMUR\_AMENDOLA\_SAFEEDIT - CODICE PROGETTO CN00000041 - CUP E93C22001080001 del sezionale di budget del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale anno 2024;

**VISTO**

il bando a cascata “Bando pubblico per la selezione di proposte progettuali da finanziare nell’ambito delle attività di ricerca dello SPOKE n 1 “Genetic 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 - NEXTGENERATIONEU” Progetto CN00000041 – CUP UNIMORE E93C22001080001”, approvato con Decreto dello Spoke – Decreto del Direttore Generale Rep. n. 76/2024 – Prot. n. 37969 del 06/02/2024;

**VISTO**

l’art. 12.1.10 del citato bando che dispone l’obbligo, per i beneficiari del finanziamento, di “*garantire, ai fini della tracciabilità delle risorse del PNRR, che tutte le spese relative al progetto siano effettuate attraverso l'utilizzo di un'apposita contabilità separata, nonché rispettare l'obbligo di indicare il CUP assegnatogli, su tutti gli atti amministrativo/contabili relativi al progetto nel rispetto del Regolamento (UE) 2018/1046 del 18 luglio 2018, nonché quanto prescritto dal regolamento UE 2021/241 all'articolo 34, paragrafo 2 in base al quale i destinatari dei finanziamenti dell'Unione rendono nota l'origine degli stessi e ne garantiscono la visibilità, anche, ove opportuno, attraverso il logo dell'Unione e una dichiarazione adeguata sul finanziamento che recita «finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU»*

l’art. 12, punto 7) del riportato bando che prevede che i soggetti beneficiari garantiscano “*il rispetto degli obblighi in materia di informazione e comunicazione previsti dall'articolo 34 del Regolamento (UE) 2021/241 e informare in modo chiaro che il progetto è finanziato nell'ambito del PNRR, Missione 4 “Istruzione e Ricerca” – Componente 2 “Dalla Ricerca all’Impresa” – Investimento 1.3, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationUE –, a valere sull’Avviso pubblico del Ministero dell’Università e della Ricerca (MUR) n. 3138 del 16/12/20214, Progetto N. CN 00000041 “National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology (CN RNA & Gene Therapy)”, riportando nella documentazione progettuale l’emblema dell’Unione Europea e fornendo un’adeguata diffusione e promozione del progetto e del Programma CN RNA & Gene Therapy, attraverso canali di comunicazione e diffusione online e offline*”;



**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 da fonte BANDIMUR\_AMENDOLA\_SAFEEDIT - CODICE PROGETTO CN00000041 - CUP E93C22001080001

**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);

**INDIVIDUATO**

in qualità di RUP il sig. Giampaolo Caso, in quanto in possesso della necessaria qualificazione professionale e atteso che non sussistono cause di incompatibilità;

**SENTITI**

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

**DECRETA**

per quanto esposto in premessa e da intendersi qui integralmente richiamato:

- di affidare direttamente all'operatore economico Aurogene srl, P.Iva 10926691006, con sede a Roma (RM) in Via dei Lucani 51-53-55, la fornitura di reagenti per laboratorio per le esigenze del Progetto SafeEdit “Assessing SAFETY of genome EDITing approaches for  $\beta$ -hemoglobinopathies” relativo al Bando pubblico per la selezione di proposte progettuali da finanziare nell’ambito delle attività di ricerca dello SPOKE n 1 “Genetic 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 - NEXTGENERATIONEU” Progetto CN00000041 – CUP UNIMORE E93C22001080001, in esito alla trattativa diretta espletata su piattaforma telematica Mepa n. 4915921 per un importo pari ad € 1.911,00 oltre Iva;
- di far gravare la relativa spesa sulle disponibilità del progetto avente codice BANDIMUR\_AMENDOLA\_SAFEEDIT - CODICE PROGETTO CN00000041 - CUP E93C22001080001, come da autorizzazione del prof. M. Amendola, responsabile Scientifico del progetto, del sezionale di budget del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale;
- di nominare in qualità di RUP il sig. Giampaolo Caso;
- di delegare, in relazione alla T.D. 4915921 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;



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italidomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università  
di Foggia

- di prevedere che i dati e le informazioni minime inerenti alla procedura di affidamento espletata e la relativa aggiudicazione saranno pubblicati nella specifica sezione del sito UNIFG (Amministrazione Trasparente).

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.

**Il Direttore di Dipartimento  
Prof. Maurizio Margaglione**

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