

# Il Direttore del Dipartimento

prof. Gaetano Serviddio

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

Responsabile: Dott.ssa Manuela del Prete

Servizio Amministrazione

Responsabile: Dott. Matteo Nuzziello

### Oggetto

Codice CIG: Z793D9E0AE - Affidamento diretto per la fornitura di materiale di consumo per laboratorio per le esigenze del S.S.D. MED/09 Medicina Interna.

### 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 Chirurgiche;

il decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36 (Codice dei Contratti

VISTI

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;

### **PREMESSO**

che con nota prot. n. 63634-X/4 del 05.12.2023 la prof.ssa Rosanna Villani, docente di II fascia per il S.S.D. MED/09 Medicina Interna, ha fatto pervenire una richiesta finalizzata alla fornitura di materiale di consumo per laboratorio per le esigenze del S.S.D. MED/09 Medicina Interna, ai fini dello svolgimento del progetto di ricerca "Role of gut microbiome in chronic inflammatory diseases";

che il richiedente, nella succitata nota, ha evidenziato che il ricorso all'affidamento diretto è motivato dalla necessità di acquistare materiale

Via Luigi Pinto, 1 - c/o Centro di Ricerche Biomediche "E. Altomare'

71122 - Foggia - Italia

Servizio Amministrazione e contabilità: Tel. 0881/588044 E-mail manuela.delprete@unifg.it

pec: dipartimentoscienzemediche@cert.unifg.it



**VISTO** 

di consumo di laboratorio dalla ditta SIAL S.r.l., in quanto si tratta di materiali già utilizzati in precedenza, nell'ambito dei progetti di cui è responsabile scientifico, abbastanza elementari per la loro applicazione, con costi competitivi, e su cui sono settati molti protocolli di

laboratorio e che, inoltre, garantiscono la resa dell'esperimento;

il preventivo di spesa, allegato alla richiesta prot. n. 63634-X/4 del 05.12.2023, rilasciato dalla ditta SIAL S.r.l., P.Iva 00959981002, Codice Fiscale 01086690581, con sede a Roma alla Via G. Devoti n.

14, per un ammontare di € 5.666,00 oltre Iva;

**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 SIAL S.r.l.;

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

convenzioni di Consip S.p.A.;

CONSIDERATO che l'amministrazione ha verificato che l'affidatario è in possesso dei

requisiti generali e tecnico-professionali, nonché di comprovata

pregressa esperienza professionale;

**ESPLETATA** tramite piattaforma MEPA una trattativa diretta finalizzata

all'affidamento diretto della fornitura di che trattasi;

che l'operatore economico SIAL S.r.l. ha presentato la propria migliore **PRESO ATTO** 

offerta per un importo pari ad € 5.666,00 oltre Iva;

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

tramite confronto di preventivi) all'assetto del mercato di riferimento

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

ACCERTATA la disponibilità dei fondi per la copertura della spesa, sulle disponibilità

del progetto avente codice MIUR\_VILLANI\_PRAHE\_ANNO\_2021 del sezionale di budget del Dipartimento di Scienze Mediche e

Chirurgiche anno 2023;

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 la dott.ssa Manuela del Prete, 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 dei Dipartimenti di

Area Medica e il Responsabile del Servizio Amministrazione;

# **DECRETA**

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

di affidare direttamente all'operatore SIAL S.r.l. la fornitura di materiale di consumo per laboratorio, per le esigenze del S.S.D. MED/09 Medicina Interna, ai fini dello svolgimento del progetto di ricerca "Role of gut microbiome in chronic inflammatory diseases", in esito alla trattativa diretta espletata su piattaforma telematica Mepa n. 3891951, per un importo pari ad € 5.666,00 oltre Iva;



- di far gravare la relativa spesa sulle disponibilità del progetto avente codice MIUR\_VILLANI\_PRAHE\_ANNO\_2021 del sezionale di budget del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche anno 2023;
- di nominare in qualità di RUP la dott.ssa Manuela del Prete.

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. Gaetano Serviddio

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