

Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria

## **Il Direttore**

Prof. Agostino Sevi

**Oggetto:** Codice CIG B8A31CBF49 - TD 5664430 per l'acquisto di materiale da laboratorio per le esigenze del Laboratorio di Parassitologia Veterinaria e di Entomologia del Dipartimento, nel rispetto di quanto previsto dall'art. 50, co. 1, lett. b) del D.lqs. 36/2023

## IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTA la richiesta presentata in data 06/10/2025 dalla prof.ssa Giangaspero

relativamente all'acquisto di basi di oligonucleotidi sintetici per le esigenze del Laboratorio di Parassitologia Veterinaria e di Entomologia del

Dipartimento;

VISTO il D.lgs. n. 36/2023 e, in particolare, l'art. 50 che disciplina le procedure

negoziate sotto soglia, nonché i relativi allegati del medesimo D.lgs. n.

36/2023;

RITENUTO opportuno procedere ad esperire una Trattativa Diretta n. 5664430

attraverso il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione mediante invito rivolto dalla prof.ssa Giangaspero alla ditta Eurofins Genomics Italy S.r.l. – P.I. 07984380969 con sede in Vimodrone (MI) presente nella categoria denominata "Test di laboratorio esclusa esecuzione e certificazione prove su

materiali costruzione terre e rocce";

CONSIDERATO che la ditta Eurofins Genomics Italy S.r.l. ha presentato l'offerta del

01/10/2025 per un importo pari ad € 1.500,00 (IVA esclusa);

VISTO lo Statuto dell'Università di Foggia, vigente dal 11.03.2022 (Modificato con

Decreto Rettorale prot. n. 5296 - I/2, rep. D.R. 175/2022, del 26.01.2022, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – Serie Generale

n. 45 del 23.02.2022);

il D. Lgs. n. 36/2023 e, in particolare, l'art. 50 che disciplina le procedure

negoziate sottosoglia e gli art. 107 e ss., in tema di criteri per la selezione

delle offerte;

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. 20 del D. Lgs. 36/2023, in materia di trasparenza dei

contratti pubblici;





Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria

le prime indicazioni operative fornite dal Direttore generale Prot. 0033212 -I/1 del 03 luglio 2023;

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

**CONSIDERATO** che ai sensi dell'art. 50 comma 1, lett. b) del D. Lgs. 36/2023, per affidamenti

> di importo inferiore a 140.000 euro, è possibile procedere mediante affidamento diretto, anche senza previa consultazione di due o più operatori

economici;

**CONSIDERATO** che ai sensi dell'art. 62 del D. Lgs. 36/2023 per gli acquisti di beni e servizi di

valore inferiore ai € 500.000,00 non sussiste l'obbligo di avvalersi di forme di

aggregazione delle committenze;

**CONSIDERATO** che le prestazioni oggetto dell'affidamento non rivestono un interesse

transfrontaliero certo, ai sensi dell'art. 48, comma 2, del D.lgs. 36/2023;

**RITENUTO** pertanto, di procedere mediante acquisizione sottosoglia, ai sensi dell'art 50,

co.1, lett. b) del D.lgs. 36/2023;

**DATO ATTO** che la ditta Eurofins Genomics Italy S.r.l. è in possesso dei requisiti di

carattere generale di cui all'art. 94 del D. Lgs. 36/2023, in forza di

autodichiarazione resa su modello DGUE, e successiva verifica nel FVOE;

**RICHIAMATO** l'art. 17 del D.lgs. n. 36/2023, commi 1 e 2;

**TENUTO CONTO** che prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le

> stazioni appaltanti in conformità ai propri ordinamenti devono provvedere all'assunzione di apposita determina a contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto ed i criteri di selezione degli operatori economici e

delle offerte;

che l'appalto è stato registrato con CIG B8A31CBF49;

**ACCERTATO** che nel presente appalto sono assenti rischi interferenziali e pertanto

> nessuna somma riguardante la gestione dei suddetti rischi viene riconosciuta all'operatore economico, ne è stato predisposto il (DUVRI) Documento unico

di valutazione dei rischi interferenziali;

**VERIFICATA** la disponibilità dei fondi per la copertura della spesa per un ammontare

> totale di € 1.830,00 sul progetto avente il seguente codice PRO ECONOMIA SIMISA GIANGASPERO del Budget del sezionale di

Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria;

il Responsabile dell'Area Amministrazione, Contabilità, Ricerca, Alta Formazione e Processi AVA del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti,

Risorse Naturali e Ingegneria e il Responsabile del Servizio Appalti e forniture,

**SENTITO** 





Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria

adempimenti contabili e fiscali, c/terzi e contratti del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria;

## **DECRETA**

- di autorizzare una spesa massima pari ad € 1.830,00 IVA compresa per l'acquisto di basi di oligonucleotidi sintetici per le esigenze del Laboratorio di Parassitologia Veterinaria e di Entomologia del Dipartimento, la cui spesa potrà gravare sulle disponibilità del progetto avente il seguente codice PRO\_ECONOMIA\_SIMISA\_GIANGASPEROPRO del Budget del sezionale di Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria anno 2025;
- di affidare, per le motivazioni espresse in premessa, la fornitura del materiale di cui sopra, alla ditta Eurofins Genomics Italy S.r.l. P.I. 07984380969 con sede in Vimodrone (MI);
- di confermare l'assenza di rischi da interferenza e pertanto di stabilire che nessuna somma riguardante la gestione dei suddetti rischi verrà riconosciuta all'operatore economico affidatario dell'appalto, e che non si rende, altresì, necessaria la predisposizione del (DUVRI);
- di dare attuazione agli adempimenti di pubblicità prescritti dall'art. 20 del D.lgs. 36/2023 e agli adempimenti inerenti la pubblicazione sul portale "Amministrazione Trasparente" nel rispetto dell'articolo 37 del D.lgs. 33/2013 e dell'art. 1, co. 32 della Legge 190/2012 attraverso inserimento del presente provvedimento nella piattaforma U-GOV con conseguente richiesta di pubblicazione dello stesso tramite procedura automatizzata.

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO Prof. Agostino SEVI