



Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria

**Il Direttore**

Prof. Agostino Sevi

**Oggetto:** Codice CIG B1F9DCE9AF - RDO n. 4363961 per l'acquisto di materiale da laboratorio per le esigenze del Laboratorio di Valutazione della qualità dei prodotti di origine animale nel rispetto di quanto previsto dall'art. 50, co. 1, lett. b) del D.lgs. 36/2023 CUP: D53D23012050006

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

**VISTA** la richiesta presentata in data 24/05/2024 dalla prof.ssa Santillo relativamente all'acquisto di materiale da laboratorio per le esigenze del Laboratorio di Valutazione della qualità dei prodotti di origine animale;

**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 RDO n. 4363961 attraverso il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione mediante invito di n. 2 operatori presenti nella categoria di abilitazione denominata "Antisettici e disinfettanti, prodotti chimici, reagenti non diagnostici e gas tecnici";

**TENUTO CONTO** che per la fornitura del materiale in oggetto sono state invitate a presentare un'offerta che sarà aggiudicata con il criterio del prezzo più basso ai sensi e per gli effetti degli art. 107 e 108 del D.lgs. n. 36/2023, le seguenti ditte:

Partita IVA	Ragione sociale
12792100153	LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL.LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V.
07817950152	THERMO FISHER SCIENTIFIC S.P.A.

**CONSIDERATO** per la suddetta RDO è pervenuta una sola offerta economica da parte della ditta S.I.A.L. SRL di importo pari ad € 1.892,52 (IVA esclusa);

**VISTI** 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;

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 140.000,00 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;

**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 S.I.A.L. SRL 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 B1F9DCE9AF;

**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 € 2.308,87 sui fondi del progetto avente il seguente codice PRO\_PRIN\_PROF\_SANTILLO\_2022 (CUP: D53D23012050006) del Budget del



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

**SENTITO**

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, 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 € 2.308,87 IVA compresa per l'acquisto di materiale da laboratorio per le esigenze del Laboratorio di Valutazione della qualità dei prodotti di origine animale, la cui spesa potrà gravare sulle disponibilità del Progetto avente codice PRO\_PRIN\_PROF\_SANTILLO\_2022 del Budget del sezionale di Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria anno 2024;
- di affidare, per le motivazioni espresse in premessa, la fornitura del materiale di cui sopra, la ditta LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL.LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V. – P.I. 12792100153 con sede in Milano;
- 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.

II DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof. Agostino Sevi