





Il Direttore

Prof. Agostino Sevi

Oggetto: Codice CIG B87DB3681F – TD n. 5594764 per l'acquisto di n.2 soppressori per HPLC DIONEX per le esigenze del Laboratorio di Orticoltura, nel rispetto di quanto previsto dall'art. 50, co. 1 lett. b) del D.lqs. 36/2023 CUP: D53D23011580006

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTA la richiesta presentata in data 12/09/2025 da parte del prof. Elia volta a

richiedere l'autorizzazione all'acquisto di n. 2 soppressori per HPLC DIONEX per

le esigenze del Laboratorio di Orticoltura;

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 TD n. 5594764 attraverso il Mercato

Elettronico della Pubblica Amministrazione mediante invito rivolto dal prof. Elia alla ditta THERMO FISHER SCIENTIFIC S.p.A. P.I. 07817950152 con sede in Milano, presente nella categoria di abilitazione denominata "Piccole

apparecchiature e materiale da laboratorio";

CONSIDERATO che la suddetta ditta ha presentato l'offerta per un ammontare complessivo pari

ad € 3.328,00 (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;

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 THERMO FISHER SCIENTIFIC S.p.A. 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 B87DB3681F;

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 € 4.060,16 (IVA inclusa) sul progetto avente il seguente codice: PRO_PRIN_PROF_ELIA_2022 – PROGETTO "Tuning of a sustainable cropping model for the production of bioactive compounds in Cynara cardunculus var. altilis (BioAltilis)" – CUP: D53D23011580006 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 € 4.060,16 (comprensivo di IVA) per l'acquisto di n.2 soppressori per HPLC DIONEX per le esigenze del Laboratorio di Orticoltura la cui spesa graverà sul seguente progetto: PRO_PRIN_PROF_ELIA_2022 PROGETTO "Tuning of a sustainable cropping model for the production of bioactive compounds in Cynara cardunculus var. altilis (BioAltilis)" CUP: D53D23011580006 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 THERMO FISHER SCIENTIFIC S.p.A. P.I. 07817950152 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.

Il DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO Prof. Agostino Sevi