



Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria

**Il Direttore**

Prof. Agostino Sevi

**Oggetto:** *Codice CIG B7C57A6051- TD n. 5505681 per l'acquisto di materiale da laboratorio per le esigenze del Laboratorio di Qualità della produzione vegetale del Dipartimento, nel rispetto di quanto previsto dall'art. 50, co. 1, lett. b) del D.lgs. 36/2023 - CUPJ38H23001740007*

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

- VISTA** la richiesta presentata in data 15/07/2025 da parte della Prof.ssa Angela Libutti volta a richiedere l'autorizzazione per l'acquisto di materiale da laboratorio per le esigenze del Laboratorio di Qualità della produzione vegetale 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 TD n. 5505681 attraverso il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione mediante invito rivolto dalla prof.ssa Libutti alla ditta LEVANCHIMICA s.r.l. – P.I. 03587930722 con sede in Bari, nella categoria di abilitazione denominata “Vetreria e monouso”;
- CONSIDERATO** che la suddetta ditta ha presentata un'offerta di importo pari ad € 1.317,00 (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 sotto soglia 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 sotto soglia, ai sensi dell'art 50, co.1, lett. b) del D.lgs. 36/2023;
- DATO ATTO** che la ditta LEVANCHIMICA 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 B7C57A6051;
- 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 € 1.606,74 sul progetto avente il seguente codice: PRO\_ACCORDO\_CIPOLLA\_BIANCA\_2023\_LOPS dal titolo: "SOLUZIONI INNOVATIVE PR LA GESTIONE E LA DIFESA SOSTENIBILE DELLA CIPOLLA BIANCA DI MARGHERITA IGP" – CUP J38H23001740007 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 € 1.606,74 IVA compresa, per l'acquisto di materiale da laboratorio per le esigenze del laboratorio di Qualità della produzione Vegetale del Dipartimento, la cui spesa potrà gravare sulla disponibilità del progetto avente il seguente codice: PRO\_ACCORDO\_CIPOLLA\_BIANCA\_2023\_LOPS dal titolo: "SOLUZIONI INNOVATIVE PER LA GESTIONE E LA DIFESA SOSTENIBILE DELLA CIPOLLA BIANCA DI MARGHERITA IGP" – CUP J38H23001740007 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 LEVANCHIMICA s.r.l. – P.I. 03587930722, con sede in Bari;
- 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