



Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria

Il Direttore

Prof. Agostino Sevi

Oggetto: Codice CIG B95FCB1564 – TD 5745174 per l’acquisto di Reattivi per analisi genetiche per le esigenze del Laboratorio di Biotecnologie Applicate in Frutticoltura nel rispetto di quanto previsto dall’art. 50, co. 1, lett. b) del D.lgs. 36/2023

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTA

la richiesta presentata in data 15/11/2025 dal Prof. Aziz Akkak relativamente all’acquisto di Reattivi per analisi genetiche per le esigenze nel Laboratorio di Biotecnologie Applicate in Frutticoltura 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. 5745174 attraverso il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione mediante invito rivolto dal prof. Akkak alla ditta RESNOVA s.r.l. - P.I. 05158401009 con sede in Roma, presente nella categoria di abilitazione denominata “Antisettici e disinfettanti, prodotti chimici, reagenti non diagnostici e gas tecnici”;

CONSIDERATO

che la ditta RESNOVA s.r.l. ha presentato un’offerta per un ammontare complessivo pari ad € 1.422,40 oltre IVA come per legge;

VISTI

lo Statuto dell’Università di Foggia, vigente dal 11.03.2022 (Modificato con Decreto Rettoriale 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 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 RESNOVA 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 B95FCB1564;
- 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 € 1.735,33 sui fondi del Progetto avente il seguente codice COMM CRSFA AKKAK dal titolo "CONSULENZA PER ATTIVITA' DI CARATTERIZZAZIONE MOLECOLARE DI VARIETA' DI FRUTTIFERI MINORI PROF. AKKAK" del Budget del sezionale di Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria;



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 € 1.735,33 IVA compresa, per l'acquisto di Reattivi per analisi genetiche per le esigenze di ricerca del Laboratorio di Biotecnologie Applicate in Frutticoltura, la cui spesa potrà gravare sulle disponibilità del Progetto avente il seguente codice COMM CRSFA AKKAK dal titolo "CONSULENZA PER ATTIVITA' DI CARATTERIZZAZIONE MOLECOLARE DI VARIETA' DI FRUTTIFERI MINORI PROF. AKKAK" 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, la ditta RESNOVA s.r.l. - P.I. 05158401009 con sede in Roma;
- 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