



Il Direttore

Prof. Agostino Sevi

Oggetto: Codice CIG BA0A340C61 - TD n. 5978048 per l'acquisto di Enzimi di restrizione per sequenziamento di alta generazione per le esigenze del Laboratorio di Microbiologia industriale, 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 17/01/2026 da parte della prof. Spano volta a richiedere l'autorizzazione all'acquisto di Enzimi di restrizione per sequenziamento di alta generazione per le esigenze del Laboratorio di Microbiologia industriale 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. 5978048 attraverso il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione mediante invito rivolto dal Prof. Spano alla ditta ROCHE DIAGNOSTICS S.p.a. – P.I. 10181220152 – con sede in Monza (MB), presente nella categoria di abilitazione denominata “Antisettici e disinfettanti, prodotti chimici, reagenti non diagnostici e gas tecnici”;
- CONSIDERATO** che la ditta ROCHE DIAGNOSTICS S.p.a. ha presentato un'offerta per un ammontare complessivo pari a € 1.352,00 oltre IVA come per legge;
- 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;

RITENUTO 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 ROCHE DIAGNOSTICS 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 BA0A340C61;

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 € 1.649,44 sul progetto avente il seguente codice: PRO_ECONOMIA_SIMISA_SPANO 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 € 1.649,44 IVA compresa per l'acquisto di Enzimi di restrizione per sequenziamento di alta generazione per le esigenze del Laboratorio di Microbiologia industriale del Dipartimento, la cui spesa potrà gravare sulle disponibilità del progetto avente il seguente codice: PRO_ECONOMIA_SIMISA_SPANO del Budget del sezionale di Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria anno 2026;
- di affidare, per le motivazioni espresse in premessa, la fornitura del materiale di cui sopra, alla ditta ROCHE DIAGNOSTICS S.p.a. – P.I. 10181220152 – con sede in Monza (MB);
- 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