



Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria

Il Direttore

Prof. Agostino Sevi

Oggetto: *Codice CIG B5264E1697 - TD n. 4963378 per l'acquisto di materiale da laboratorio per le esigenze del Laboratorio di Impianti per il condizionamento dei prodotti ortofrutticoli freschi e della IV gamma, 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 20/12/2024 da parte della prof.ssa Maria Luisa Amodio volta a richiedere l'autorizzazione all'acquisto di n. 10 bombole di azoto da 40 litri, 1 bombola di aria zero da 40 litri, 1 bombola di elio 5.5 da 40 litri e trasporto di 12 bombole per le esigenze del Laboratorio di Impianti per il condizionamento dei prodotti ortofrutticoli freschi e della IV gamma 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. 4963378 attraverso il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione mediante invito rivolto dalla prof.ssa Amodio alla ditta SAPIO PRODUZIONE IDROGENO OSSIGENO S.R.L. – P.I. 10803700151 con sede in Monza, presente nella categoria di abilitazione denominata “Antisettici e disinfettanti, prodotti chimici, reagenti non diagnostici e gas tecnici”;
- CONSIDERATO** che la ditta SAPIO PRODUZIONE IDROGENO OSSIGENO S.R.L. ha presentato un'offerta per un ammontare complessivo pari ad € 1.163,20 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;

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 SAPIO PRODUZIONE IDROGENO OSSIGENO 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 B5264E1697;

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 € 1.419,10 sul progetto PRO_PIF_FUNGO_CARDONCELLO__AMODIO 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 € 1.419,10 IVA compresa per l'acquisto di n. 10 bombole di azoto da 40 litri, 1 bombola di aria zero da 40 litri, 1 bombola di elio 5.5 da 40 litri e trasporto di 12 bombole, la cui spesa potrà gravare sulle disponibilità del progetto PRO_PIF_FUNGO_CARDONCELLO_AMODIO 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 dei beni di cui sopra, alla ditta SAPIO PRODUZIONE IDROGENO OSSIGENO S.R.L. – P.I. 10803700151 con sede in Monza;
- 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