



Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria

Il Direttore

Prof. Agostino Sevi

Oggetto: Codice CIG B9F8939FE0 - TD n. 5949700 per l'acquisto di 6 bombole di Alipak 200 CO₂, 24 bombole di azoto, 2 bombole di elio, 1 bombola di azoto liquido e trasporto, per le esigenze del Laboratorio di Macchine ed Impianti del Dipartimento, nel rispetto di quanto previsto dall'art. 50, co. 1, lett. b) del D.lgs. 36/2023 - CUP D71H11000010005

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTA** la richiesta presentata in data 07/01/2026 da parte del Prof. Colelli volto a richiedere l'autorizzazione per n. 6 bombole di Alipak 200 CO₂, n. 24 bombole di azoto, n. 2 bombole di elio, n. 1 bombola di azoto liquido e trasporto, per le esigenze del Laboratorio di Macchine ed Impianti 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. 5949700 attraverso il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione mediante invito rivolto dal prof. Colelli alla ditta SAPIO PRODUZIONE IDROGENO OSSIGENO S.R.L. P.IVA 10803700151 con sede in Monza (MB) ITALIA, presente nella categoria di abilitazione denominata "Antisettici e disinfettanti, prodotti chimici, reagenti non diagnostici e gas tecnici";
- CONSIDERATO** che la ditta sopracitata ha presentato un'offerta per un ammontare complessivo pari a € 4.182,50 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 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 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 B9F8939FE0;

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 € 5.102,65 sul progetto "PRODOTTI ORTOFRUTTICOLI AD ALTO CONTENUTO IN SERVIZIO: TECNOLOGIE PER LA QUALITA' E NUOVI PRODOTTI" avente codice PRO_OFRALSER_PON_01-01435_RICERCA – CUP D71H11000010005 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 € € 5.102,65 IVA compresa per l'acquisto di n. 6 bombole di Alipak 200 CO2, n. 24 bombole di azoto, n. 2 bombole di elio, n. 1 bombola di azoto liquido e trasporto, per le esigenze del Laboratorio di Macchine ed Impianti del Dipartimento, la cui spesa potrà gravare sulle disponibilità del progetto "PRODOTTI ORTOFRUTTICOLI AD ALTO CONTENUTO IN SERVIZIO: TECNOLOGIE PER LA QUALITA' E NUOVI PRODOTTI" avente codice PRO_OFRALSER_PON_01-01435_RICERCA – CUP D71H11000010005 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 SAPIO PRODUZIONE IDROGENO OSSIGENO S.R.L. P.IVA 10803700151 con sede in Via Silvio Pellico n. 48 - 20900 Monza (MB) ITALIA;
- 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