



Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria

Il Direttore

Prof. Agostino Sevi

Oggetto: Codice CIG B1199875D0 - RDO n. 4160863 per l'acquisto di n. 1 set di rotori per le esigenze del Laboratorio di Tecnologie emergenti e Formulazioni alimentari, 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 21/03/2024 da parte del prof. Derossi volta a richiedere l'autorizzazione all'acquisto di n. 1 set di rotori per viscosimetro per le esigenze del Laboratorio di Tecnologie emergenti e Formulazioni alimentari 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 RDO n. 4160863 attraverso il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione mediante invito di n. 2 operatori presenti nella categoria di abilitazione denominata "Piccole attrezzature e materiale da laboratorio";

TENUTO CONTO che per la fornitura del materiale in oggetto sono state invitate a presentare un'offerta che sarà aggiudicata con il criterio del prezzo più basso ai sensi e per gli effetti degli art. 107 e 108 del D.lgs. n. 36/2023, le seguenti ditte:

| Partita IVA | Ragione sociale |
|-------------|-------------------------|
| 11552950013 | AS INSTRUMENTS |
| 01022690364 | EXACTA+OPTECH LABCENTER |

CONSIDERATO che è pervenuta una sola risposta da parte della ditta EXACTA+OPTECH LABCENTER che ha presentato un'offerta per un ammontare complessivo pari ad € 1.970,00 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 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 EXACTA+OPTECH LABCENTER 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 B1199875D0;

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 € 2.403,40 sul progetto avente il seguente codice ECONOMIE_SACONGRA_DE_ROSSI 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 € 2.403,40 IVA compresa per l'acquisto di n. 1 set di rotor per viscosimetro per le esigenze del Laboratorio di Tecnologie emergenti e Formulazioni alimentari del Dipartimento, la cui spesa potrà gravare sulle disponibilità del progetto avente il seguente codice ECONOMIE_SACONGRA_DE_ROSSI del Budget del sezionale di Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria anno 2024;
- di affidare, per le motivazioni espresse in premessa, la fornitura del materiale di cui sopra, alla ditta EXACTA+OPTECH LABCENTER – P.I. 01022690364 – con sede in San Prospero (Modena);
- 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