

Il Direttore

Prof. Agostino Sevi

Oggetto: Codice CIG B6D7D53957 - TD n. 5323125 per l'acquisto di materiale da laboratorio nell'ambito del progetto "Processi decisionali digitalizzati per una propulsione ad idrogeno efficiente ed efficace" (PRODIGI) nel rispetto di quanto previsto dall'art. 50, co. 1, lett. b) del D.lgs. 36/2023 – CUP: B43C22000440001

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTA** la richiesta presentata in data 08/05/2025 dal prof. Mastroianni relativa all'acquisto del seguente materiale:
- Nr. 2 Hydrogen Safety Sensor for Fuel Cell mod. con sensore catalitico ceramico FSD-752 range 0-40,000 ppm, completo di cavetto con connettore per sensore FSD-753
- per le esigenze del progetto "Processi decisionali digitalizzati per una propulsione ad idrogeno efficiente ed efficace" (PRODIGI) – CUP: B43C22000440001
- 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 Trattativa Diretta n. 5323125 attraverso il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, mediante invito rivolto dal prof. Spano alla ditta RECOM INDUSTRIALE SRL - P.I. 03618890101 con sede in Genova, presente nella categoria di abilitazione denominata "Attrezzature per il rilevamento assistenza, manutenzione e riparazione-Mepa Beni";
- CONSIDERATO** che la ditta RECOM INDUSTRIALE SRL ha presentato un'offerta per un ammontare complessivo pari ad € 1.300,00 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 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 il RECOM INDUSTRIALE SRL 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 B6D7D53957;

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 € 1.586,00 sui fondi del progetto avente il seguente codice PRO_PRODIGI_2024_MASTROIANNI - "Processi decisionali digitalizzati per una propulsione ad idrogeno efficiente ed efficace" (PRODIGI) - CUP: B43C22000440001 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 € 1.586,00 (IVA inclusa) per l'acquisto del seguente materiale:
 - Nr. 2 Hydrogen Safety Sensor for Fuel Cell mod. con sensore catalitico ceramico FSD-752 range 0-40,000 ppm, completo di cavetto con connettore per sensore FSD-753 per le esigenze del progetto "Processi decisionali digitalizzati per una propulsione ad idrogeno efficiente ed efficace" (PRODIGI) – CUP: B43C22000440001;
- di affidare, per le motivazioni espresse in premessa, il materiale di cui sopra alla ditta RECOM INDUSTRIALE SRL - P.I. 03618890101 con sede in Genova;
- 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 di Dipartimento
Prof. Agostino Sevi