

Il Direttore

Prof. Agostino Sevi

Oggetto: Codice CIG B5613CC572 - TD n. 5026673 per l'acquisto di materiale da laboratorio per le esigenze del Laboratorio di STAR*FACILITY CENTRE SS. 16 (Foggia-Bari) Km 648,3 ZONA ASI FG – 71122 (FG) presso B-LAB, nel rispetto di quanto previsto dall'art. 50, co. 1 lett. b) del D.lgs. 36/2023 – CUP D73C24000860006

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTA la richiesta presentata in data 25/01/2025 dal prof. Matteo Francavilla relativamente all'acquisto di consumabili sistema Milliq per le esigenze del laboratorio di STAR*FACILITY CENTRE SS. 16 (Foggia-Bari) Km 648,3 ZONA ASI FG – 71122 (FG) presso B-LAB;

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. 5026673 attraverso il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione mediante l'invito da parte del docente della ditta MERCK LIFE SCIENCE s.r.l. (P.I. 13209130155 – sede di MILANO) nella categoria "Piccole apparecchiature e materiale da laboratorio";

PRESO ATTO che la suddetta ditta ha presentato un'offerta di importo pari ad € 5.329,55 (IVA esclusa);

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 140.000,00 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 MERCK LIFE SCIENCE 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 B5613CC572;
- 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 € 6.502,05 sul Progetto "SAVEMAR – Support to the Activities for the Valorization and Enhancement of Marine Resources", presentato in partenariato con l'Università di Trieste (Capofila) ed Università di Urbino Carlo Bo nell'ambito del Programma di ricerca del Centro Nazionale della Biodiversità "National Biodiversity Future Center" (NBFC) – SPOKE 2 a valere sulle risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4, "Istruzione e Ricerca" - Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" - Linea di investimento 1.4, "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "Campioni nazionali di R&S" su alcune key enabling technologies", finanziato dall'Unione Europea – NextgenerationEU" progetto [NBFC] - Cup [B83C22002930006] codice identificativo [CN00000033], ammesso a finanziamento con Provvedimento prot. N. 237761 del 08/07/2024 a firma del Direttore del CNR-IRBIM, comunicato con successiva nota del CNR prot. N. 2024-CNR0A00-0256242 di data 19/07/2024- CUP D73C24000860006 finanziato a valere sull'Azione II Obiettivo

Specifico 1b 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 € 6.502,05 IVA compresa per all'acquisto di consumabili sistema Milliq per le esigenze del laboratorio di STAR*FACILITY CENTRE SS. 16 (Foggia-Bari) Km 648,3 ZONA ASI FG – 71122 (FG) presso B-LAB, la cui spesa potrà gravare sulle disponibilità del Progetto "SAVEMAR – Support to the Activities for the Valorization and Enhancement of Marine Resources", presentato in partenariato con l'Università di Trieste (Capofila) ed Università di Urbino Carlo Bo nell'ambito del Programma di ricerca del Centro Nazionale della Biodiversità "National Biodiversity Future Center" (NBFC) – SPOKE 2 a valere sulle risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4, "Istruzione e Ricerca" - Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" - Linea di investimento 1.4, "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "Campioni nazionali di R&S" su alcune key enabling technologies", finanziato dall'Unione Europea – NextgenerationEU" progetto [NBFC] - Cup [B83C22002930006] codice identificativo [CN00000033], ammesso a finanziamento con Provvedimento prot. N. 237761 del 08/07/2024 a firma del Direttore del CNR-IRBIM, comunicato con successiva nota del CNR prot. N. 2024-CNROA00-0256242 di data 19/07/2024- CUP D73C24000860006 finanziato a valere sull'Azione II Obiettivo Specifico 1b 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 MERCK LIFE SCIENCE s.r.l. (P.I. 13209130155 – sede di MILANO);
- 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