



2022/DLC/1529

Istituto Superiore di Sanità

IL DIRETTORE CENTRALE DELLE RISORSE UMANE ED ECONOMICHE

VISTI il D.Lgs. 18/04/2016 n. 50, il Regolamento concernente la disciplina amministrativa contabile dell'Istituto;

VISTO che nell'ambito Progetto "EU REFERENCE LABORATORY FOR ESCHERICHIA COLI – WORK PROGRAMME 2021, Fascicolo BA14, scadenza 31/12/2022, CUP: I85H21000340005, di cui è Responsabile Scientifico il Dott. Stefano Morabito vengono effettuate colture di ceppi di E. coli patogeni e si testa la resistenza ad alcuni antibiotici. Pertanto è necessario procedere all'acquisto di prodotti per microbiologia e prodotti monouso (non inseriti nell'accordo quadro stipulato dall'Istituto), quali tetraciclina, sulfometossazolo e vials per preparare le colture dei ceppi.

nell'ambito del progetto comunitario al cui oggetto: "EU REFERENCE LABORATORY FOR TRANSMISSIBLE SPONGIFORM ENCEPHALOPATHIES (TSES) WORK PROGRAMME 2021" – FASC BA59 - CUP I85F21000570005 - con scadenza 31/12/2022 di cui è Responsabile Scientifico il Dott. Gabriele Vaccari che ha come obiettivo principale di garantire la disponibilità e l'utilizzo di metodi di alta qualità, di garantire le prestazioni di alta qualità da parte dei Laboratori Nazionali di Riferimento (LNR), di fornire assistenza tecnica ai LNR e fornire assistenza scientifica alla Commissione Europea relativamente alle problematiche relative alle TSE, si rende necessario procedere all'acquisto di due prodotti di biologia molecolare, necessari ai nostri scopi ed utilizzabili con i nostri metodi in qualità per le procedure di western blot e analisi biochimiche della proteina prionica.

nell'ambito delle ordinarie attività istituzionali del Dipartimento di Sicurezza Alimentare, Nutrizione e Sanità pubblica Veterinaria, Fascicolo BBC2, scadenza: 31/03/2022, di cui è responsabile scientifico il Dr. Umberto Agrimi, per il Controllo Ufficiale dei prodotti ittici con Metodo di prova accreditato UNI EN ISO IEC 17025 e di contaminati agricoli ai sensi del Reg. (CE)1881/2006 si rende necessario procedere all'acquisto di una colonna cromatografica (materiale di consumo) indispensabile per lo svolgimento di attività analitica di Controllo Ufficiale degli alimenti.

nell'ambito delle ordinarie attività istituzionali del Dipartimento di Sicurezza Alimentare, Nutrizione e Sanità pubblica Veterinaria, Fascicolo BBC2, scadenza: 31.03.2023, di cui è Responsabile Scientifico il Dr. Umberto Agrimi, per la valutazione preliminare della senape come allergene alimentare: predisposizione ed ottimizzazione di un protocollo metodologico, al fine di raggiungere la verifica di test analitici e la rilevazione nei prodotti cerealicoli, si rende necessario procedere all'acquisto di prodotti di biologia molecolare indispensabili per lo svolgimento di attività analitica del laboratorio.

VISTE le Linee Guida dell'ANAC n. 3, di attuazione del D.lgs. 18 aprile 2016 n. 50, recanti «Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e

concessioni», aggiornate al D.lgs. n. 56 del 19 aprile 2017 e pubblicate su Gazzette Ufficiali Serie Generale n. 273 del 22 novembre 2016 e n. 260 del 7 novembre 2017;

VISTE le Linee guida n. 4, recanti “Procedure per l’affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici” del 1 marzo 2018 entrate in vigore il 7 aprile 2018;

VISTO il Decreto del 09/08/2022, con il quale il Dr. Stefano Morabito, è stato nominato - ai sensi dell’art. 31 del D. Lgs. n. 50/2016 - Responsabile Unico del Procedimento (R.U.P.) per l’attivazione della procedura in parola;

CONSIDERATO che l’importo suddetto risulta inferiore alla soglia indicata dall’art. 35 del D.lgs. n. 50/2016;

VISTA la relazione del RUP del 06/09/2022 con cui sono state elencate le prescrizioni e le caratteristiche tecniche dell’oggetto della fornitura, nella quale è motivata la necessità dell’acquisto in premessa per un importo di in € 2.845,38= (duemilaottocentoquarantacinque//38), di cui euro 1.780,05= è esente IVA al 100% ai sensi dell’art. 72, comma 3, del DPR n. 633/72 inclusi € 4,00 di bollo) e euro 873,32= + 192,11= per IVA al 22%, così come risultante dal preventivo n. 2001285823 del 05/09/2022). La ditta individuata è Merck Life Science Srl con sede in Milano, Via Monte Rosa n. 93, C.A.P. 20149 (C.F./P.IVA n. 13209130155), offerta n. R-5707578.1 del 26-06-2022, presentata in piattaforma Maggioli n. G00587;

VISTA la documentazione allegata alla Nota del Rup (Maggioli G00587 - 2001285823 del 05/09/2022), che individua la procedura mediante la quale si determina il corrispettivo da corrispondere al Fornitore;

CONSIDERATO che la Società Merck Life Science produttore e distributore esclusivo della fornitura capace di garantire la ripetibilità del risultato analitico, si rappresenta che si è avuto modo di accertare che la fornitura in parola è l’unica idonea a soddisfare le esigenze di ricerca sopra evidenziate, e che pertanto la stessa deve ritenersi infungibile, in quanto l’unica in grado di rispettare lo standard analitico;

CONSIDERATO non risultano attive Convenzioni CONSIP riferibili alla procedura in parola, e che non sono presenti i prezzi di riferimento di cui all’art. 9, comma 7 del Decreto-Legge 24 aprile 2014, n. 66 (convertito in L. 23 giugno 2014, n. 89);

CONSIDERATO quanto sopra, l’importo, per la fornitura in parola è stato individuato € 2.845,38= (duemilaottocentoquarantacinque//38), di cui euro 1.780,05= è esente IVA al 100% ai sensi dell’art. 72, comma 3, del DPR n. 633/72 inclusi € 4,00 di bollo) e euro 873,32= + 192,11= per IVA al 22%, presentata in piattaforma Maggioli n. **G00587**

VISTE la dichiarazione sostitutiva del DURC (Documento Unico di Regolarità Contributiva), ai sensi del DPR 28/12/2000 n. 445;

VISTA la dichiarazione sostitutiva o atto similare al DGUE rilasciata dall’operatore economico ai sensi del DPR 28/12/2000 n. 445 sull’assenza a proprio carico delle cause di esclusione di cui all’art. 80 del Codice acquisita dall’ente;

CONSIDERATO che, relativamente alla fornitura di che trattasi, il costo per oneri della sicurezza da rischi di interferenza è pari a zero;

CONSIDERATO che l’importo previsto per la fornitura di che trattasi risulta inferiore alla soglia indicata dall’art. 35 del D.Lgs. n. 50/2016;

ACCERTATA la disponibilità delle somme nell’esercizio di bilancio 2022;

VISTO il CIG Z1F374967A

VISTO il CUP: I85H21000340005 – Fasc. BA14

VISTO il CUP: I85F21000570005 – Fasc. BA59

DECRETA

ART. 1

Viene attivata e resa esecutiva ai sensi dell'art. 63 comma 2, lett. b. Dlgs 50/2016 e s.m.i. la procedura di affidamento diretto tramite Piattaforma e-procurement Maggioli n. G00587 nei confronti della Società Merck Life Science SrL con sede in Milano, Via Monte Rosa n. 93, C.A.P. 20149 (C.F./P.iva n. 13209130155);

ART. 2

L'importo complessivo per la fornitura è di € 2.845,38= (duemilaottocentoquarantacinque//38), di cui euro 1.780,05= è esente IVA al 100% ai sensi dell'art. 72, comma 3, del DPR n. 633/72 inclusi € 4,00 di bollo) e euro 873,32= + 192,11= per IVA al 22%. Il costo per oneri della sicurezza da rischi di interferenza è pari a zero;

ART. 3

Alla relativa spesa complessiva sarà fatto fronte con i fondi presenti nell'esercizio di bilancio 2022, sulle voci di bilancio:

- 2078 – Fasc. BA14 - partita contabile 2022/3696, sub-impegno 1, per € 579,12=,
- 2077 - Fasc. BA14 - partita contabile 2022/3695, sub-impegno 1, per € 569,30=,
- 2078 – Fasc. BA59 - partita contabile 2022/3902 sub-impegno 1, per € 694,45=,
- 2059 - Fasc. BBC2 - partita contabile 2022/3820, sub-impegno 1, per € 892,26=
- 2078 - Fasc. BBC2 - partita contabile 2022/3791 sub-impegno 1, per € 173,07=.

Roma, 14/09/2022

IL DIRETTORE CENTRALE DELLE RISORSE
UMANE ED ECONOMICHE
DR.SSA ROSA M. MARTOCCIA