



2021/DLC/1924

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;

VISTE le attività nell'ambito del Progetto di Ricerca Finalizzata: "INNOVATIVE ONE-DAY MOLECULAR METHODS TO EVALUATE THE COMPLIANCE OF EUROPEAN REGULATION MICROBIOLOGICAL CRITERIA IN FOOD (ACRONYM ONE DAY-METHOD)", Fascicolo 18CF, CUP: I85B18001090005 - scadenza 14/02/2023, di cui è Responsabile Scientifico la Dr.ssa Elisabetta Delibato, il cui obiettivo principale è quello di sviluppare e validare nuovi metodi analitici rapidi in grado di fornire la determinazione e quantificazione di Salmonella, L. monocytogenes e Campylobacter, vi è la necessità di procedere all'acquisto di prodotti di biologia molecolare. Tale fornitura in particolare, servirà per l'allestimento degli esperimenti previsti dal progetto inerenti la messa a punto delle tecniche molecolari per la ricerca/quantificazione di Listeria monocytogenes, Salmonella e Campylobacter,

le attività nell'ambito del Progetto di Ricerca Finalizzata: "VALUTAZIONE DELL'IMPATTO DEL CONSUMO DELLE CARNI DI CINGHIALE SULLA SALUTE UMANA (SALSUS)", fascicolo BA01, CUP: I85H21000190005 - scadenza 27/12/2022, di cui è Responsabile Scientifico la Dr.ssa Elisabetta Delibato, il cui obiettivo principale è quello di valutare la persistenza dei microrganismi patogeni nei cinghiali. In particolare, la UO-ISS deve sviluppare metodi per la caratterizzazione molecolare di Yersinia enterocolitica, vi è quindi la necessità di procedere all'acquisto di prodotti per biologia molecolare,

le attività nell'ambito Progetto EC GRANT AGREEMENT NO. 773830 H2020-SFS-2017 "ONE HEALTH EJP" -WP3 JRP20-R2-FBZSH3-DISCOVeR, Fascicolo X1514, scadenza 31/12/2022, CUP: I85D18000020005, di cui è Responsabile Scientifico la dott.ssa Gaia Scavia, vengono svolte attività quali isolamento di Escherichia coli produttori di Shiga Tossina da diverse matrici e sequenziamento genomico dei ceppi. Per tale motivo si rende necessario acquistare prodotti di biologia molecolare, per effettuare lo screening della presenza dei geni caratteristici di STEC,

le attività nell'ambito del Progetto E.C. GRANT DECISION FOR AN ACTION REGARDING THE EU REFERENCE LABORATORY FOR ESCHERICHIA COLI, Fascicolo BA14, scadenza 31/12/2021, CUP: I85H21000340005, di cui è Responsabile Scientifico il Dott. Stefano Morabito, vengono svolte attività quali caratterizzazione di ceppi di Escherichia coli produttori di Shigatossina mediante saggi di Real Time PCR. Il kit Instagene Matrix è un kit che permette l'estrazione di DNA sia da matrici complesse che da colture batteriche pure, con un grado di purificazione opportuno per le seguenti analisi di Real Time PCR. Per tale motivo si rende necessario acquistare prodotti per biologia molecolare,

e le attività nell'ambito del Progetto "CCM 2020 - Epidemiologia delle acque reflue: implementazione del sistema di sorveglianza per l'identificazione precoce di agenti patogeni, con particolare riferimento al Sars-CoV2", Fascicolo BA33.2, scadenza 23/12/2022, CUP: I85F21000290005, Responsabile Scientifico E. Suffredini, vengono svolte attività quali ricerca, determinazione quantitativa e caratterizzazione molecolare di SARS-CoV-2 in acque reflue. Per tale motivo si rende necessario acquistare prodotti di biologia molecolare alla ditta Bio-Rad Laboratories, necessari ad eseguire la quantizzazione del target analitico

mediante ddPCR e la caratterizzazione delle mutazioni associate alle varianti virali. Tale acquisto dovrà essere effettuato presso tale ditta, perché già inserita nell'elenco fornitori del Dipartimento e qualificata.

le attività nell'ambito del "Contratto per Servizio di consulenza e analisi per la valutazione dell'effetto di plasma freddo su virus in diverse matrici alimentari", Fascicolo BB72, scadenza 31/01/2023, CUP: J34I19001280005, Responsabile Scientifico Dr.ssa E. Suffredini, vengono svolte attività quali ricerca, determinazione quantitativa di virus enterici in alimenti e su superfici a contatto con gli stessi. Per tale motivo si rende necessario usufruire di un riscatto per uno strumento relativo all'apparecchiatura: "droplet digital PCR", necessaria per garantire la quantizzazione standard-indipendente di alcuni target virali;

CONSIDERATO che l'attività progettuale impone che gli acquisti di beni e servizi, necessari per lo svolgimento della stessa, siano legati al raggiungimento di obiettivi predeterminati dai soggetti finanziatori (nazionali ed internazionali), e vengano effettuati nel rispetto delle scadenze di ogni singolo progetto, e talvolta alle scadenze relative ad eventuali piani di lavoro;

RITENUTO che, nel rispetto di quanto previsto dal Codice dei contratti pubblici, dalle Linee Guida dell'ANAC in materia di affidamenti diretti e dalla normativa in materia di prezzi di riferimento in ambito non sanitario, gli stessi non potranno superare i € 40.000,00 + IVA;

VISTO l'art. 31 del D.Lgs. n. 50/2016, ai sensi del quale, per ogni procedura contrattuale finalizzata all'acquisizione di beni e servizi, deve essere nominato un Responsabile Unico del Procedimento, tra i dipendenti di ruolo addetti all'unità organizzativa operante, dotato del necessario livello di inquadramento giuridico in relazione alla struttura della pubblica amministrazione e di competenze professionali adeguate in relazione ai compiti per cui è nominato;

VISTE le note del 03 e 04 novembre 2021 con cui si propone di nominare Responsabile Unico del Procedimento per la procedura di cui al presente atto il Dott. Stefano Morabito;

RITENUTO che il Dott. Stefano Morabito, Primo Ricercatore, in servizio presso il Dipartimento di Sicurezza Alimentare, Nutrizione e sanità pubblica Veterinaria, è in possesso dei requisiti previsti dall'art. 31 del D.Lgs. n. 50/2016;

VISTE le note del 03 e 04 novembre 2021 in cui sono state elencate le prescrizioni e le caratteristiche tecniche dell'oggetto della fornitura, nella quale è motivata la necessità dell'acquisto in relazione alle esigenze progettuali e il motivo del ricorso all'art. 63, in quanto la ditta è fornitrice esclusiva della fornitura dei prodotti in premessa validati nei metodi di analisi e pienamente compatibili con le apparecchiature in dotazione e necessari a garantire la ripetibilità dei risultati analitici;

CONSIDERATO che 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 che è presente sulla piattaforma Me.PA il "metaprodotto" concernente la fornitura di interesse, sarà opportuno ricorrere allo stesso, ai sensi di quanto previsto dalla normativa (l'art. 1, comma 450 della legge n. 296/2006 così come modificato dalla Legge n. 94/2012 e dalla Legge n. 228/2012);

CONSIDERATO quanto sopra, l'importo stimato, per la fornitura in parola è stato individuato in € 29.921,50 (ventinovemilanovecentoventuno/50) = € 28.747,50 + IVA al 22%; € 632,00 + (ed esente IVA al 50% ai sensi dell'art. 72, comma 3, del D.P.R. n. 633/72 + € 2,00 di bollo) ed € 542,00 = (esente IVA al 100% ai sensi dell'art. 72, comma 3, del D.P.R. n. 633/72 + € 2,00 di bollo).

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;

VISTA la Linea guida n. 8 dell'ANAC "Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili";

VISTO l'art. 63, comma 2, lettera b) del d.lgs. n. 50/2016 che prevede l'aggiudicazione di contratti pubblici mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara;

DECRETA

ART. 1

Viene attivata, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lettera b) del d.lgs. n. 50/2016 che prevede l'aggiudicazione di contratti pubblici mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, finalizzata all'aggiudicazione della fornitura in premessa tramite Me.PA;

ART. 2

Il Responsabile Unico del procedimento per la procedura di cui al presente atto è il Dott. Dott. Stefano Morabito, Primo Ricercatore, in servizio presso il Dipartimento di Sicurezza Alimentare, Nutrizione e sanità pubblica Veterinaria;

ART. 3

L'importo complessivo stimato per la fornitura viene stimato in € 36.245,95 (*trentacinquemiladuecentoquaratacinque/95=*

- € 28.747,50 + € 6.324,45 IVA al 22%;
- € 630,00 esente IVA al 50% ai sensi dell'art. 72, comma 3, del D.P.R. n. 633/72 + € 2,00 di bollo)
- € 542,00 esente IVA al 100% ai sensi dell'art. 72, comma 3, del D.P.R. n. 633/72 + € 2,00 di bollo.

Il costo per oneri della sicurezza da rischi di interferenza è pari a zero.

ART. 4

Alla relativa spesa complessiva sarà fatto fronte con i fondi presenti sulle voci di bilancio U-2078:

- Fascicolo 18 FC per € 13.313,62=
- Fascicolo BA01, per € 2.299,09=
- Fascicolo X1514 per 1.398,60=
- Fascicolo BA14 per € 542,00=
- Fascicolo BA33.2 per € 17.470,64=
- Fascicolo BA72 per € 1.220,00= per l'Esercizio Finanziario di competenza.

Roma, 09/11//2021

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