

2005/85



2018/DLC/589

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 la Convenzione fra il Ministero della Salute e l'Istituto Superiore di Sanità concernente "EPATITE E, UN PROBLEMA EMERGENTE IN SICUREZZA ALIMENTARE: APPROCCIO 'ONE HEALTH' PER LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO", fascicolo W4C/5 Resp. scientifico Dr.ssa Giuseppina La Rosa, sottoscritta in data 29/03/2017, con scadenza 28/03/2019 e Convenzione fra l'AIIRC e l'Istituto Superiore di Sanità dal titolo "Role of Werner helicase interacting protein 1 during DNA replication: implications for genome instability and cancer", Resp. scientifico Dr.ssa Annapaola Franchitto, fascicolo J15/3 sottoscritta in data 02/01/2017, con scadenza 31/10/2018;

CONSIDERATO che, per la realizzazione degli obiettivi dei suindicati progetti è necessario procedere all'acquisto di reagenti per le attività sperimentali descritte nei progetti ed in particolare per l'analisi di attivazione dei meccanismi di processamento del DNA danneggiato attraverso tecniche di Biochimica e Biologia Cellulare;

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;

CONSIDERATO che, nelle more della definizione delle procedure di gara relative alla conclusione degli Accordi Quadro (banditi o in corso di allestimento), concernenti l'acquisizione dei beni e dei servizi indispensabili alle attività di ricerca (prodotti di biologia molecolare, prodotti di biologia cellulare, reagenti, materiale monouso, manutenzione di apparecchiature scientifiche, materiale ICT ecc...), è necessario garantire la fluidità delle procedure di acquisto, con l'intento di assicurare la realizzazione dell'attività progettuale, nel rispetto dei vincoli sopraindicati;

VISTO il proprio Decreto in data 01/03/2018 con il quale la Dr.ssa Lucia Bonadonna, è stata nominata - ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. n. 50/2016 - Responsabile Unico del Procedimento - RUP - per l'affidamento della fornitura riportare tipo di acquisto;

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";

VISTA la relazione del RUP in data 06/04/2018 nella quale 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;

CONSIDERATO che, così come risultante dalla sopra citata relazione, il RUP ha constatato 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, a seguito dell'analisi suddetta, l'importo previsto per la fornitura in parola è stato individuato dal RUP in Euro 13.726,15 = (tredicimilasettecentoventisei/15), al netto dell' IVA così come risultante dai preventivi della LIFE TECHNOLOGIES ITALIA acquisiti dal RUP datati 10/03/2018 e 15/03/2018 che tale costo è stato, pertanto, considerato congruo;

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;

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;

VISTA la deroga al vincolo del ricorso al MEPA secondo l'art. 10 c.3 del D.lgs n. 218 del 25.11.2016 per l'acquisizione di beni e servizi correlati ad attività di ricerca;

CONSIDERATO che, alla luce delle risultanze presentate dal RUP, si procederà ad affidare alla Ditta Life Technologies, la fornitura di reagenti, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b) del D.Lgs. n. 50/2016;

CONSIDERATO che l'affidamento alla Società LIFE TECHNOLOGIES ITALIA è motivato dal fatto che la stessa è la distributrice italiana del produttore dei reagenti richiesti, avendone quindi l'esclusiva. I reagenti prodotti dalla Life Technologies Europe B.V., parte del gruppo Thermo Fisher Scientific, sono già utilizzati in laboratorio per le attività sperimentali inerenti i progetti e sono pertanto gli unici atti a garantire uniformità e riproducibilità dei risultati

CONSIDERATO che la fornitura oggetto della sopra citata procedura, dovrà essere effettuata entro il 15 giorni consecutivi decorrenti dalla data di ricezione della lettera di acquisto;

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 di reagenti alla Società **Life Technologies Italia** Fil. Life Technologies Europe BV Via G.B. Tiepolo, 18 I-20900 MONZA MB;

ART. 2

L'importo complessivo per l'acquisto di cui all'art. 1 viene stabilito in Euro 16.745,88.= (€ 13.726,15 + € 3.019,73 per IVA 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 il cui impegno è stato prenotato su:

- Voce di bilancio 2078, Partita 1997/2018, Sub-impegno 1 per € 9.346,53
- Voce di bilancio 2078, Partita 1995/2018, Sub-impegno 1 per € 7.399,35

del Bilancio dell'Istituto Superiore di Sanità per l'Esercizio Finanziario di competenza.

Roma, 03/05/2018

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

