



2018/DLC/1906

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;

CONSIDERATO che nell'ambito dell'attività istituzionale, rivolta al controllo della qualità dei farmaci chimici mediante l'utilizzo di apparecchiature per la cromatografia liquida, si è manifestata la necessità di procedere all'acquisto del rinnovo di un contratto di assistenza tecnica relativo alla strumentazione HPLC in uso nel reparto Farmaci Chimici e prodotta dalla ditta Waters.

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 l'art. 40 del D.lgs. n.50/2016 in ambito di dematerializzazione degli atti della P.A. che prevede che tutte le comunicazioni e gli scambi di informazioni di cui al presente codice vengano eseguiti utilizzando mezzi di comunicazione elettronici;

CONSIDERATO che l'Istituto Superiore di Sanità, in osservanza del sopra citato art. 40 ha acquisito una piattaforma elettronica per la procedura di definizione dei rapporti contrattuali con i fornitori di beni e servizi;

CONSIDERATO che nelle more della piena operatività della Piattaforma di e-Procurement acquisita dall'Istituto, e in deroga al vincolo al 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 il preventivo all'Operatore Economico è stato richiesto a mezzo mail;

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 il proprio Decreto in data 18/09/2018 con il quale la Dr. Luisa Valvo, qualifica Dirigente di Ricerca, è stata nominata - ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. n. 50/2016 - Responsabile Unico del Procedimento - RUP - per il servizio;

VISTA la relazione del RUP in data 4/10/2018 nella quale sono state elencate le prescrizioni e le caratteristiche tecniche dell'oggetto del servizio, 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 il servizio in parola è stato individuato dal RUP in Euro 15.035,40 = (quindicimilatrentacinque/40) + IVA, così come risultante dai preventivi n. 21832527 del 03/10/2018 e 21832800 del 25/09/2018, acquisiti dal RUP e che tale costo è stato, pertanto, considerato congruo;

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

CONSIDERATO che l'importo previsto per il servizio 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;

CONSIDERATO che, alla luce delle risultanze presentate dal RUP, si procederà ad affidare alla Ditta WATERS, il servizio di manutenzione per strumento HPLC e accessori di consumo, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b) del D.Lgs. n. 50/2016;

CONSIDERATO che l'affidamento al sopra citato Operatore Economico è motivato dall'esigenza di assicurare durante gli interventi, l'aggiornamento dei software dedicati in uso sugli strumenti, con le nuove release prodotte da WATERS stessa;

CONSIDERATO che il servizio oggetto della sopra citata procedura, dovrà essere effettuato entro le date stabilite con la stessa e comunque con inizio 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 del servizio di rinnovo di un contratto di assistenza tecnica relativo alla strumentazione Waters in possesso del reparto Farmaci Chimici (CNCF), nel complesso dell'Istituto Superiore di Sanità;

ART. 2

L'importo complessivo per l'acquisto di cui all'art. 1 viene stabilito in Euro 18.343,19 = (diciottomilatrecentoquaratare/19) = (€ 15.035,40. imponibile € 3.307,79 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 sul Fascicolo 8SOC/ Voce di bilancio 2157, PC 2018/5134 Euro 4.867,30 esercizio finanziario 2018 quota Euro 13.292,35 impegno pluriennale quota 2019 del Bilancio dell'Istituto Superiore di Sanità, e quota parte Euro 183,49 sul Fasc. 2S46 voce di bilancio 2078 PC 2018/5060 sub 1, esercizio finanziario 2018.

Roma, 18/12/2018

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

