



2018/DLC/1080

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;

VISTA la Convenzione per la realizzazione del progetto "EU REFERENCE LABORATORY FOR PARASITES 2018", sottoscritta in data 01/01/2018, con scadenza 31/12/2018;

CONSIDERATO che, per la realizzazione degli obiettivi del suindicato progetto è necessario procedere all'acquisto di prodotti chimici e per biologia molecolare indispensabili allo svolgimento delle attività di ricerca, nello specifico per la preparazione di antigeni per saggi immunobiologici, purificazione di parassiti, purificazione di acidi nucleici per saggi molecolari, colture in vitro di parassiti;

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 13/06/2018 con il quale il Dott. Giovanni Rezza, Dirigente di Ricerca in servizio presso il Dipartimento di Malattie Infettive è stato nominato - ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. n. 50/2016 - Responsabile Unico del Procedimento – RUP - per l'affidamento della fornitura di prodotti chimici e per biologia molecolare;

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 12/07/2018 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 dall'esigenza di assicurare la ripetibilità degli esiti sperimentali in corso;

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 2.817,86= (duemilaottocentodiciassette//86), (esente IVA secondo Art. 72 DPR 633/72, inclusa imposta di bollo di € 2,00) così come risultante dal preventivo acquisito dal RUP in data 15/06/2018 e che tale costo è stato, pertanto, considerato congruo;

CONSIDERATO che, relativamente alla fornitura/servizio 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 Sigma-Aldrich S.r.l., la fornitura di prodotti chimici e per biologia molecolare, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b) del D.Lgs. n. 50/2016;

CONSIDERATO L'affidamento al sopra citato Operatore Economico è motivato dal fatto che i prodotti in parola sono gli unici idonei ad assicurare la ripetibilità degli esiti degli esperimenti in corso (attività diagnostica, sviluppo, validazione e accreditamento di test immunologici e molecolari per i parassiti), nonché la necessità di garantire il mantenimento delle prestazioni analitiche necessarie, e che pertanto gli stessi devono ritenersi infungibili. Inoltre si fa presente che l'O.E Sigma Aldrich è la filiale italiana di Sigma Aldrich CO. USA, e come tale distribuisce in esclusiva sul territorio italiano i reagenti summenzionati, ad eccezione di GE17-0756-01, Glutathione Sepharose® 4B ed GE27-0843-01, PreScission Protease, di cui è fornitrice ma non esclusivista;

CONSIDERATO che la fornitura oggetto della sopra citata procedura, dovrà essere effettuata entro 30 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 prodotti chimici e per biologia molecolare;

ART. 2

L'importo complessivo per l'acquisto di cui all'art. 1 viene stabilito in Euro 2.817,86= (duemilaottocentodiciassette//86), (esente IVA secondo Art. 72 DPR 633/72, inclusa imposta di bollo di € 2,00). 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 X41, Voce di bilancio 2078, Partita 3834, Sub-impegno 1 del Bilancio dell'Istituto Superiore di Sanità per l'Esercizio Finanziario di competenza.

Roma, 13/07/2018

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