



2018/DLC/559

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 "EUROPEAN DEFENCE AGENCY "BIOFORENSICS FOR BIOFENCE- B2 FORENICS", sottoscritta in data 29/09/2016 con scadenza 29/09/2018;

CONSIDERATO che, per la realizzazione degli obiettivi del suindicato progetto è necessario procedere all'acquisto di servizio di riparazione del coperchio della macchina per Real Time indispensabile allo svolgimento delle attività di ricerca e nello specifico per verificare l'esistenza di una variabilità tra i vari isolati, iniziando con la caratterizzazione antigenica e genomica di alcuni ceppi di patogeni mediante rilevamento dell'acido nucleico da materiali biologici;

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;

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 il proprio Decreto in data 11/04/2018 con il quale il Dr. Giovanni REZZA, qualifica Direttore del Dipartimento Malattie Infettive, è stato nominato - ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. n. 50/2016 - Responsabile Unico del Procedimento – RUP - per l'affidamento del servizio di riparazione centrifuga;

VISTA la relazione del RUP in data 26/04/2018 nella quale sono state elencate le prescrizioni e le caratteristiche tecniche dell'oggetto del servizio, nella quale è motivata la necessità della riparazione 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 il servizio in parola è stato individuato dal RUP in Euro 1448,00 = (millequattrocentoquarantotto/00), + IVA così

come risultante dal preventivo acquisito dal RUP in data 19/04/2018 e che tale costo è stato, pertanto, considerato congruo;

CONSIDERATO che, relativamente 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. 36 del D.Lgs. n. 50/2016 che disciplina l'acquisizione dei lavori, servizi e forniture di importo inferiore alla c.d. "soglia comunitaria";

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 pertanto, che per la fornitura in parola verrà attivata una procedura sotto la soglia comunitaria ai sensi di quanto disposto dal sopra citato art. 36, mediante il ricorso ad un affidamento diretto fuori Me.Pa;

CONSIDERATO che, alla luce delle risultanze presentate dal RUP, si procederà ad affidare alla Ditta BIO RAD LABORATORIES il servizio di riparazione macchina per Real Time PCR CFX96/384, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. n. 50/2016;

CONSIDERATO L'affidamento al sopra citato Operatore Economico è motivato dall'esigenza di assicurare la ripetibilità degli esiti sperimentali in corso e dal fatto che la Real Time PCR è da anni una tecnica di uso quasi routinario in grado di fornire in breve di tempo un risultato sicuro e attendibile ed avere un macchinario sempre pronto e in perfette condizioni è garanzia di un risultato esatto. Inoltre la Ditta Bio-Rad Laboratories è produttore della macchina Real Time PCR CFX96/384 e possedendo le competenze tecniche sulla manutenzione della strumentazione scientifica in questione è in grado di soddisfare pienamente le nostre esigenze lavorative intervenendo con tempestività nella sostituzione del coperchio;

CONSIDERATO che la fornitura oggetto della sopra citata procedura acquisto diretto fuori Me.PA, dovrà essere effettuata entro il 5/06/2018;

DECRETA

ART. 1

Viene attivata, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera b) del d.lgs. n. 50/2016 la procedura di affidamento diretto fuori Me.PA, finalizzata all'acquisto del servizio di riparazione centrifuga;

ART. 2

L'importo complessivo per l'acquisto di cui all'art. 1 viene stabilito in Euro 1766,56 == (millesettecentosessantasei/56) = (€ 1448,00 + € 318,56 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 K43, Voce di bilancio 2157, Partita 2075/2018, Sub-impegno 1 del Bilancio dell'Istituto Superiore di Sanità per l'Esercizio Finanziario di competenza.

Roma, 26/04/2018

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