



2018/DLC/1620

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 delle ordinarie attività di controllo e ricerca svolte dal Dipartimento di Sicurezza Alimentare Nutrizione e Sanità Pubblica Veterinaria, Fascicolo 8SOC/1, CUP: I85E18000120005, scadenza 31.12.2018, di cui è responsabile scientifico il Dr. Umberto Agrimi, si rende necessario procedere all'affidamento di un servizio per un contratto di manutenzione (dal 01.11.2018 al 31.10.2019) per un'attrezzatura scientifica: Pompa Grad HPLC;

CONSIDERATO che, per la realizzazione degli obiettivi del suindicato progetto è necessario procedere all'espletamento di un servizio per un contratto di manutenzione (dal 01.11.2018 al 31.10.2019) per un'attrezzatura scientifica: Pompa Grad HPLC;

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 05.10.2018 con il quale il Dr. Marco Silano, qualifica Primo Ricercatore, è stata nominato - ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. n. 50/2016 - Responsabile Unico del Procedimento - RUP - per l'affidamento del servizio per un contratto di manutenzione (dal 01.11.2018 al 31.10.2019) per un'attrezzatura scientifica: Pompa Grad HPLC;

VISTA la relazione del RUP in data 17.10.2018 nella quale sono state elencate le prescrizioni e le caratteristiche tecniche dell'oggetto del servizio, e motivata la necessità dell'acquisto in relazione alle esigenze progettuali;

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, l'importo previsto per il servizio in parola è stato individuato dal RUP in Euro 4.485,00=(quattromilaquattrocentottantacinque/00) + IVA, così come risultante dal preventivo acquisito dal RUP in data 11.10.2018 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. 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 Dlgs n. 218 del 25.11.2016 per l'acquisizione di beni e servizi correlati ad attività di ricerca;

CONSIDERATO pertanto, che per il servizio 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 Perkin Elmer Italia, il servizio di per un contratto di manutenzione (dal 01.11.2018 al 31.10.2019) per l'attrezzatura scientifica Pompa Grad HPLC, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. n. 50/2016;

CONSIDERATO l'affidamento diretto al sopra citato Operatore Economico è motivato dall'ottima idoneità della ditta costruttrice dell'attrezzatura scientifica e dalla comprovata solidità dell'operatore professionista di alto livello ed esperto nel settore, garantendo affidabilità e rispondendo puntualmente a quanto richiesto. Inoltre tale Operatore ha sempre seguito gli interventi tecnici per tale attrezzatura con risultati pienamente soddisfacenti;

CONSIDERATO che il servizio oggetto della sopra citata procedura acquisto diretto fuori Me.PA, dovrà essere effettuata entro 365 giorni consecutivi decorrenti dalla data di ricezione della lettera di acquisto;

DECRETA

ART. 1

Viene attivata, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. n. 50/2016, la procedura con affidamento diretto acquisto diretto fuori Me.PA, finalizzata all'affidamento del servizio per un contratto di manutenzione (dal 01.11.2018 al 31.10.2019) per un'attrezzatura scientifica: Pompa Grad HPLC;

ART. 2

L'importo complessivo per l'acquisto di cui all'art. 1 viene stabilito in Euro 5.471,70= (cinquemilaquattrocentosettantuno/70) = (€ 4.485,00 + € 986,70 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/1, Voce di bilancio 2157, Partita 4832/2018, Sub-impegno 1, CUP I85E18000120005, del Bilancio dell'Istituto Superiore di Sanità per l'Esercizio Finanziario 2018.

Roma, 18.10.2018

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

