



2020/DLC/1174

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 le attività relative progetto: "REAL-BIODEFENCE: VACCINI E MRNA INSERITO IN LIPOSOMI ASIMMETRICI NELLA DIFESA DA AGENTI BIOLOGICI Fasc. AA38 Responsabile Scientifico Dr. NISINI ROBERTO data stipula 22/01/2020 data scadenza 21/01/2021 CUP I85J20000330005;

CONSIDERATO che, per la realizzazione degli obiettivi, si ha la necessità di acquistare uno strumento da laboratorio per eseguire gli immunoblot con le proteine del virus sarscov2;

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;

VISTA la legge 145 del 30 dicembre 2018;

CONSIDERATO che sotto la soglia dei 5.000,00 euro, ai sensi dell'art. 1, comma 450, della legge n. 296/2006 ed in deroga all'art. 40 del D.lgs. n.50/2016 in ambito di dematerializzazione degli atti della P.A, si è ritenuto opportuno richiedere un preventivo tramite posta elettronica alla Ditta BIO-RAD LABORATORIES S.R.L.;

CONSIDERATO che l'OE contattato è risultato disponibile a fornire lo strumento richiesto, altamente performante ed in grado di comparare i risultati in tempi brevi, nelle modalità noi necessarie;

VISTO l'art. 31 del D.Lgs. n. 50/2016, ai sensi del quale, per ogni procedura contrattuale finalizzata all'acquisizione di beni e servizi, deve essere nominato un Responsabile Unico del Procedimento, tra i dipendenti di ruolo addetti all'unità organizzativa operante, dotato del necessario livello di inquadramento giuridico in relazione alla struttura della pubblica amministrazione e di competenze professionali adeguate in relazione ai compiti per cui è nominato;

VISTO il decreto del 21/09/2020 con cui è stato nominato Responsabile Unico del Procedimento per la procedura di cui al presente atto il Dott. Roberto Nisini;

VISTA la relazione del 23/09/2020 nella quale sono state elencate le prescrizioni e le caratteristiche tecniche dell'oggetto della fornitura;

CONSIDERATO che il prezzo, come da preventivo n SC1/2020050519 del 21/05/2020 è pari ad Euro 1.584,00 + IVA;

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

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;

DECRETA

ART. 1

Viene attivata, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. n. 50/2016, la procedura di affidamento diretto fuori Me.PA, finalizzata all'acquisto di strumento da laboratorio;

ART. 2

L'importo complessivo per la fornitura viene stimato in Euro **1.932,48** = (millenovecentotrentadue/48) = 1.584,00 + 348,48 per IVA al 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 presenti sulla voce di bilancio 2508 - per l'Esercizio Finanziario di competenza.

Roma, 23/09/2020

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