



2021/DLC/215

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;

VISTO il Progetto di ricerca NATO FPS PROJECT G5817 dal titolo "NATO FRAMEWORK PROGRAMME SPS PROJECT G5817 "NEW AND VALIDATED TOOLS FOR THE DIAGNOSIS AND FOLLOW-UP OF SARS-COV-2 INFECTED INDIVIDUALS - NO COVID" Fasc. AA68, Responsabile Scientifico Dr. Roberto Nisini, stipulato in data 19/05/2020 con scadenza 18/05/2022, CUP I85J20000690005;

CONSIDERATO che, per la realizzazione degli obiettivi, si ha la necessità di acquistare due piastre 96 deep well storage microplate, 1,2 ml round 50 plates codice 4TI-0120;

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 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);

VISTA la Legge 30 dicembre 2018, n. 145, comma 130, che modifica quanto previsto nella Legge n. 296/2006, art. 1, comma 450 e sostituisce le parole "1.000,00 euro", ovunque ricorrono, con "5.000,00 euro", si è proceduto ad individuare l'Operatore Economico Resnova S.r.l. in quanto fornitrice del reagente già in uso per i saggi di infezione e di neutralizzazione effettuati nel contesto del progetto ed è in grado di fornire i suddetti prodotti, già utilizzati in esperimenti, validati per prestazioni, affidabilità e precisione offrendo assoluta garanzia di massima performance, garantendo la riproducibilità degli esperimenti, nei tempi e nei modi da noi richiesti, il preventivo è stato richiesto tramite posta elettronica certificata (PEC);

VISTO il decreto del 11/02/2021 con cui è stato nominato Responsabile Unico del Procedimento per la procedura di cui al presente atto il Dr. Roberto Nisini;

VISTA la nota in data 22/02/2021 nella quale sono state elencate le prescrizioni e le caratteristiche tecniche dell'oggetto della fornitura, nella quale è motivata la necessità

dell'acquisto delle piastre, sopra riportate, in relazione alle esigenze progettuali ed è stata identificata la ditta invitata a presentare il preventivo;

CONSIDERATO che il prezzo, come da preventivo n P00314/21 del 11/02/2021 è pari ad Euro 562,00 + IVA ed è stato ritenuto congruo dal RUP;

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";

ACCERTATA la disponibilità delle somme nell'esercizio di bilancio 2021;

DECRETA

ART. 1

Viene attivata e resa esecutiva, 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 due piastre 96 deep well storage microplate, alla Ditta Resnova S.r.l. in quanto è in grado di fornire i suddetti prodotti, nei modi e nei tempi a noi necessari;

ART. 2

L'importo complessivo per la fornitura viene stimato in Euro 685,64 = (seicentoottantacinque//64) = 562,00 + 123,64 per I.V.A. 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 2077 - per l'Esercizio Finanziario di competenza.

Roma, 22/02/2021

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