



2021/DLC/724

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 dal titolo “Sorveglianza di laboratorio delle infezioni batteriche”, Fasc. BA54 data stipula 31/03/2021 data scadenza 31/12/2021, Responsabile Scientifico Dott. Lanfranco Fattorini, CUP I85F21000450005;

CONSIDERATO che, per la realizzazione del progetto si rende necessario procedere all’acquisto di un servizio di sequenziamento genomico e sintesi di oligonucleotidi delle sequenze di ceppi di *Streptococcus agalactiae* al fine di approfondire lo studio della trasmissione dell’infezione tra neonato e mamma;

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 Ditta Bio-Fab Research in quanto fornisce ottima affidabilità per la qualità del servizio richiesto, il preventivo è stato richiesto tramite posta elettronica certificata (PEC);

VISTO il decreto del 13/04/2021 con cui è stato nominato Responsabile Unico del Procedimento per la procedura di cui al presente atto il Dr. Lanfranco Fattorini;

VISTA la nota in data 26/04/2021 nella quale sono state elencate le prescrizioni e le caratteristiche tecniche dell’oggetto del servizio, nella quale è motivata la necessità dell’acquisto del servizio sopra riportato, in relazione alle esigenze progettuali ed è stata identificata la ditta invitata a presentare il preventivo;

CONSIDERATO che il prezzo, come da preventivo n. 132/21/BF del 13/04/2021 è pari ad Euro 720,00 + IVA al 22% ed è stato ritenuto congruo dal RUP;

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 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";

ACCERTATA la disponibilità delle somme nell'esercizio di bilancio 2021, voce 2220;

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 un servizio di sequenziamento genomico e sintesi di oligonucleotidi, fuori Me.PA, all'O.E. Ditta Bio-Fab Research per l'affidabilità e la qualità del servizio richiesto e per un rapporto ottimale qualità-prezzo.

ART. 2

L'importo complessivo per la fornitura viene stimato in Euro 878,40 = (ottocentotrentotto/40) = 720,00 + 158,40 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 2220 - per l'Esercizio Finanziario di competenza.

Roma, 26/04/2021

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