



2018/DLC/879

# *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 “Metagenomic search for microbiological determinants of human tumors” responsabile scientifico Dott. Marco Crescenzi del Servizio Grandi Strumentazioni e Core Facilities (FAST) – FASC. 14/FF - scadenza 03/11/2018, CUP I85I14000480005;

**CONSIDERATO** che, per la realizzazione degli obiettivi del suindicato progetto è necessario procedere all'acquisto di prodotti tecnici di consumo indispensabili allo svolgimento delle attività di ricerca, nello specifico per gli esperimenti di sequenziamento con lo strumento Ion GeneStudio S5 System;

**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;

**VISTO** il proprio Decreto in data 07/04/18 con il quale il Dr. Marco Crescenzi Primo Ricercatore, è stato nominato - ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. n. 50/2016 - Responsabile Unico del Procedimento – RUP - per l'affidamento della fornitura di prodotti necessari per gli esperimenti di sequenziamento con lo strumento Ion GeneStudio S5 System;

**VISTA** la Linea guida n. 8 dell'ANAC “Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili”;

**VISTA** la relazione del RUP in data 11/06/18 nella quale sono state elencate le prescrizioni e le caratteristiche tecniche dell'oggetto della fornitura, nella quale è motivata la necessità dell'acquisto in relazione alle esigenze progettuali e all'esigenza di assicurare la ripetibilità degli esiti sperimentali in corso nonché alla necessità di completare le attività sperimentali afferenti al progetto di ricerca sopraindicato;

**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 la fornitura in parola è stato individuato dal RUP in Euro 17.598,35= (Diciassettemilacinquecentonovantotto//35), + IVA così come risultante dal preventivo acquisito dal RUP in data 27/04/18 e che tale costo è stato, pertanto, considerato congruo;

**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. 63, comma 2, lettera b) del d.lgs. n. 50/2016 che prevede l'aggiudicazione di contratti pubblici mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara;

**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** che, alla luce delle risultanze presentate dal RUP, si procederà ad affidare alla Ditta Life Technologies Italia, la fornitura di prodotti necessari per gli esperimenti di sequenziamento con lo strumento Ion GeneStudio S5 System, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b) del D.Lgs. n. 50/2016;

**CONSIDERATO** che l'affidamento al sopra citato Operatore Economico è motivato poiché è distributore in esclusiva del prodotto di cui sopra;

**CONSIDERATO** che la fornitura oggetto della sopra citata procedura, dovrà essere effettuata entro 10 giorni consecutivi decorrenti dalla data di ricezione della lettera di acquisto;

## **DECRETA**

### **ART. 1**

Viene attivata, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lettera b) del d.lgs. n. 50/2016 che prevede l'aggiudicazione di contratti pubblici mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, la procedura finalizzata all'aggiudicazione della fornitura di prodotti necessari per gli esperimenti di sequenziamento con lo strumento Ion GeneStudio S5 System;

### **ART. 2**

L'importo complessivo per l'acquisto di cui all'art. 1 viene stabilito in Euro 21.469,99 == (ventunomilaquattrocentosessantanove//99) = (€17.598,35+ €3.871,64 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 14FF, Voce di bilancio 2078, Partita 2689/2018, Sub-impegno 1 del Bilancio dell'Istituto Superiore di Sanità per l'Esercizio Finanziario di competenza.

Roma, 12/06/18

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

