



2018/DLC/250

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, derivante dall'Accordo di collaborazione dal titolo "*Tecnologie wireless applicate ai dispositivi medici presenti a bordo delle autoambulanze: valutazione dell'impatto sulla qualità e sulla sostenibilità dei servizi offerti dalla rete dell'emergenza-urgenza*" tra il Ministero della Salute e l'Istituto Superiore di Sanità, sottoscritto in data 01.03.2016, **fascicolo 1S40**, scadenza 28.02.2019, Resp. Scient.: Sergio Sbrenni, CUP: I85I15002080005;

CONSIDERATO che, per la realizzazione degli obiettivi del suindicato progetto è necessario procedere all'acquisto di **attrezzature da laboratorio e materiale scientifico necessario alle attrezzature medesime**, tale acquisto è indispensabile per la corretta esecuzione dei processi di valutazione previsti nel progetto, il cui obiettivo principale è la valutazione dei benefici, degli eventuali rischi introdotti da specifiche applicazioni di Telemedicina, con particolare riferimento ai Dispositivi Medici presenti a bordo delle autoambulanze ed ai sistemi che utilizzano tecnologie a radiofrequenza per la trasmissione dei dati a distanza;

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 26.01.2018 con il quale l'Ing. Sergio Sbrenni, 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 **attrezzature da laboratorio e materiale scientifico necessario alle attrezzature medesime**;

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 02.03.2018 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 dall'esigenza di assicurare la ripetibilità degli esiti sperimentali in corso. In particolare il generatore di forme d'onda arbitrarie e di funzioni RS Pro mod. RSDG5162 adotta la tecnologia Direct Digital Synthesis (DDS) che può garantire segnali stabili, di alta precisione, puri e con bassa distorsione. Il dispositivo RSDG5162 è programmabile dall'utente ed è in grado di generare un segnale a impulsi con una bassa distorsione, fronte di salita e fronte di discesa rapido (effetto indipendente dalla frequenza) e piccoli duty cycle. Ampiezza di fronte e impulso regolabili in un ampio intervallo.

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 3.315,26= (tremilatrecentoquindici/26), + IVA così come risultante dai preventivi n. A1003570588 e A1003570637 acquisiti dal RUP in data 26.01.2018 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 **R.S. COMPONENETS**, la fornitura di **attrezzature da laboratorio e materiale scientifico necessario alle attrezzature medesime**, 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 dettato dall'esigenza di completare le attività sperimentali afferenti al progetto su indicato, il cui obiettivo principale è la valutazione dei benefici, degli eventuali rischi introdotti da specifiche applicazioni di Telemedicina, con particolare riferimento ai Dispositivi Medici presenti a bordo delle autoambulanze ed ai sistemi che utilizzano tecnologie a radiofrequenza per la trasmissione dei dati a distanza. A tal proposito si specifica che l'attrezzatura suddetta con tali caratteristiche è tecnicamente più preciso per eseguire test di valutazione su dispositivi elettronici critici, come ad esempio quelli utilizzati all'interno delle sale operatorie o a bordo delle autoambulanze per il monitoraggio o la rianimazione dei pazienti. Lo strumento viene impiegato per generare segnali specifici allo scopo di valutare il comportamento di tali dispositivi in presenza di una fonte di disturbo/interferenza.

Esistono sul mercato altri generatori di forme d'onda arbitrarie, alcuni aventi caratteristiche tecniche inferiori al mod. RSDG5162 e non adatti all'attività in corso, altri con caratteristiche superiori al mod. RSDG5162, ma non necessarie per l'attività in corso e dal costo elevato.

CONSIDERATO che la fornitura oggetto della sopra citata procedura, dovrà essere effettuata entro 30 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, finalizzata all'aggiudicazione della fornitura di cui in premessa;

ART. 2

L'importo complessivo per l'acquisto di cui all'art. 1 viene stabilito in Euro 4.044,62= (quattromilaquarantaquattro/62) = (€ 3.315,26 + € 729,36 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 i cui impegni sono stati prenotati sul Fascicolo **1540**, Voce di bilancio U 2508, Partita Contabile **920**, Sub-impegno 1 e Voce di bilancio U 2057, Partita Contabile **921**, Sub-impegno 1, del Bilancio dell'Istituto Superiore di Sanità per l'Esercizio Finanziario di competenza.

Roma, 02/03/2018

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

