2017/DLC/637



Istituto Superiore di Sanità

DIREZIONE 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 GR 2011-02351492 "MRI Examinations in Patients with Pacemaker or ICD: a Personalized Tool for the Risk assessment" stipulato in data 11/11/2014 fra il Ministero della Salute e l'Istituto Superiore di Sanità concernente la valutazione dei rischi per portatori di pacemaker e defibrillatori impiantabili durante esami di risonanza magnetica, attraverso misure sperimentali e analisi numerica;

CONSIDERATO che, nell'ambito del sopracitato progetto, è necessario procedere all'affidamento del servizio di integrazione software. Nello specifico si richiede lo sviluppo e la fornitura di un modello numerico FDTD di paziente (Human visibile dataset, Virtual family), con riproduzione dei tessuti biologici con una risoluzione minima di 5 mm, in assenza ed in presenza di impianto per stimolazione cardiaca, al fine di riprodurre configurazioni di impianto realistiche, sia nella regione pettorale di destra che di sinistra. Il modello prevede la presenza di un elettrocatetere per stimolazione cardiaca mediante sua funzione di trasferimento ed è compatibile con il modello di sorgente elettromagnetica già sviluppato in ambiente FDTD, necessario per le attività di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento;

VISTO il proprio Decreto in data 27/04/2017 con il quale il Dott. Eugenio Mattei, è stato nominato - ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. n. 50/2016 - Responsabile Unico del Procedimento (R.U.P.) per l'affidamento del servizio sopra indicato;

VISTA la relazione del RUP in data 18/05/2017 nella quale sono state elencate le prescrizioni e le caratteristiche tecniche dell'oggetto di cui l'affidatario deve tenere conto in sede di svolgimento del servizio;

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, l'importo previsto per il servizio in parola è stato individuato dal RUP in Euro 21.311,48 = + IVA, così come risultante dal preventivo acquisito dal RUP in data 04/05/2017 e che tale costo è stato, pertanto, considerato congruo;

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;

CONSIDERATO pertanto, che per l'affidamento del servizio in parola verrà attivata una procedura sotto la soglia comunitaria ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b) del D.Lgs. n. 50/2016 per i lavori, le forniture, e i servizi che possono essere forniti unicamente da un determinato operatore economico per la seguente ragione: concorrenza assente per motivi tecnici, mediante il ricorso ad un affidamento diretto fuori Me.Pa, ai sensi di quanto previsto dall'art. 10, comma 3 del D.lgs n. 218 del 25.11.2016 per l'acquisto di beni e servizi correlati ad attività di ricerca.

VISTO l'art. 10, comma 3, D.Lgs. 218/2016, nel quadro della semplificazione delle attività degli Enti pubblici di ricerca, che ha abrogato l'obbligatorietà del ricorso alla piattaforma MepA «per l'acquisto di beni e servizi funzionalmente destinati all'attività di ricerca», si procederà ad un affidamento diretto Fuori MEpa;

CONSIDERATO che, alla luce dell'offerta acquisita dal RUP, si procederà ad affidare al Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Roma TRE l'espletamento del servizio di integrazione software, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b) del D.Lgs. n. 50/2016;

CONSIDERATO che l'affidamento diretto al sopra citato Operatore Economico è avvenuta nel pieno rispetto della trasparenza ed è necessario richiedere tale fornitura al Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Roma TRE, perché l'unico in grado di soddisfare le esigenze tecniche in quanto ha sviluppato il software originale. Inoltre, il modello richiesto dovrà integrarsi con un software già in uso, sviluppato sempre dal Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Roma TRE, per il quale quindi solo lo stesso fornitore è in grado di garantirne la totale compatibilità. Il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Roma TRE ha presentato un preventivo ritenuto congruo dal RUP dimostrandosi disponibile ad operare secondo le modalità richieste;

CONSIDERATO che il servizio oggetto della sopra citata procedura (Acquisto Diretto fuori Me.Pa), dovrà essere espletato entro il 03/11/2017 data successiva alla ricezione della lettera d'acquisto;

CONSIDERATA, pertanto, la necessità di procedere all'attivazione della necessaria procedura sotto soglia per l'affidamento del servizio di integrazione software;

DECRETA

ART. 1

Viene attivata, ai sensi dell'art. 63, comma b, punto 2) del D.Lgs. n. 50/2016, la procedura con affidamento diretto (Acquisto diretto) finalizzata all'affidamento del servizio di integrazione software.

ART. 2

L'importo complessivo per l'espletamento del servizio di cui all'art. 1 viene stabilito in Euro 21.311,48 = (ventunomilatrecentoundici/48), al netto di IVA. 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 14KF, Voce 2171, Partita 773/2017, del Bilancio dell'Istituto Superiore di Sanità per l'Esercizio Finanziario di competenza.

Roma, 18/05/2017

IL DIRETTORE CENTRALE
DELLE RISORSE UMANE ED ÉCONOMICHE
(Dott.ssa Rosa M. MARTOCCIA)

W