



2018/DLC/694

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 che, nell'ambito delle attività istituzionali di ricerca e controllo proprie dell'attribuzione dello stanziamento per la Ricerca Corrente 2018, FASC. 8AFC - sottoscritta in data 2018, scadenza 31/12/2018, Responsabile Scientifico Prof. Maurizio Pocchiari, CUP: I85E18000120005 è necessario procedere all'acquisto di prodotti per biologia molecolare (Coulter flow count e Isoflow epics) indispensabile allo svolgimento delle attività di ricerca, nello specifico ai fini di una corretta analisi citofluorimetrica delle micro vescicole isolate dal sangue periferico dei malati con Sclerosi Multipla;

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 08.03.2018 con il quale la Dr.ssa Francesca ALOISI, Dirigente di Ricerca, è stata nominata - ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. n. 50/2016 - Responsabile Unico del Procedimento - RUP - per l'affidamento della fornitura di prodotti per biologia molecolare (Coulter flow count e Isoflow epics);

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 04.05.2018 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 ed all'infungibilità dei prodotti ai fini sperimentali

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 264,00 = (duecentosessantaquattro/00), + IVA così come risultante dal preventivo acquisito dal RUP in data 16.03.2018 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 BECKAM COULTER., la fornitura di cui alle premesse, 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 dall'esigenza di assicurare la riproducibilità degli esiti sperimentali in corso poiché i prodotti richiesti sono da ritenersi vincolanti, rispettivamente, per il settaggio ed il funzionamento dello strumento già in ns. dotazione. I prodotti in parola sono gli unici idonei a soddisfare le esigenze di ricerca sopra evidenziate e per quel che riguarda la fornitura di Isoflow Epics Sheath, tale prodotto è l'unico ad essere pienamente compatibile con il citofluorimetro Gallios della Beckman Coulter, utilizzato presso il Dipartimento di Neuroscienze.

CONSIDERATO che la fornitura oggetto della sopra citata procedura, dovrà essere effettuato in accordo col Richiedente/RUP, con decorrenza 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 prodotti per biologia molecolare (Coulter flow count e Isoflow epics);

ART. 2

L'importo complessivo per l'acquisto di cui all'art. 1 viene stabilito in Euro 322,08 == (trecentoventidue//08) = (€ 264,00 + € 58,08 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 8AFC, Voce di bilancio U.2078, Partita 2319/2018, Sub-impegno 1 del Bilancio dell'Istituto Superiore di Sanità per l'Esercizio Finanziario di competenza.

Roma, 16.05.2018

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

