



2018/DLC/1816

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;

CONSIDERATO che, nell'ambito del Progetto di Ricerca Finalizzata dal titolo "Calcitonin oligomers as a model to study the amyloid neurotoxicity: the focal role played by lipid rafts in the prevention and cure." – FASC. 16GF – (U.O. del Dr. Claudio Frank) scadenza: 1 Settembre 2019, Responsabile Scientifico del progetto Dr. Marco Diociaiuti", Fasc. 16GF CUP I85116000980005 il cui obiettivo principale è studiare i meccanismi molecolari alla base di importanti malattie neurodegenerative, sia rare che ad alta prevalenza, come ad esempio il morbo di Alzheimer o di Parkinson, si studiano dei meccanismi di neurotossicità di oligomeri amiloidi, utilizzando la tecnica del Patch-Clamp per la valutazione delle variazioni delle correnti transmembrana in seguito alle modificazioni dei lipidi costituenti le membrane neuronali. Si rende quindi necessario procedere all'acquisto di materiale di prodotti per biologia molecolare si è manifestata la necessità di acquistare materiale di biologia molecolare

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;

RITENUTO che, nel rispetto di quanto previsto dal Codice dei contratti pubblici, dalle Linee Guida dell'ANAC in materia di affidamenti diretti e dalla normativa in materia di prezzi di riferimento in ambito non sanitario, gli stessi non potranno superare i € 40.000,00 + IVA;

VISTO il proprio Decreto in data 12/11/2018 con il quale il Dr. Claudio Frank Primo Ricercatore è stata nominato - ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. n. 50/2016 - Responsabile Unico del Procedimento – RUP - per l'affidamento della fornitura di materiale di biologia molecolare;

VISTA la relazione del RUP in data 22/11/2018 nella quale sono state elencate le prescrizioni e le caratteristiche tecniche dell'oggetto della fornitura, e motivata la necessità dell'acquisto in relazione alle esigenze progettuali;

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 è presente sulla piattaforma Me.Pa il bando di riferimento (Iniziativa: BENI – RICERCA, RILEVAZIONE SCIENTIFICA E DIAGNOSTICA) concernente la fornitura di interesse si è ritenuto opportuno ricorrere al mercato elettronico (Me.PA) per l'affidamento della fornitura in parola, ai sensi di quanto previsto dalla normativa (l'art. 1, comma 450 della legge n. 296/2006 così come modificato dalla Legge n. 94/2012 e dalla Legge n. 228/2012);

CONSIDERATO che, l'importo previsto, a base di gara, per la fornitura in parola è stato individuato dal RUP in Euro 2.150,00 = (duemilacentocinquanta//00) + IVA, così come risultante dalla TRATTATIVA DIRETTA n. 671006 del RUP 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 del D.Lgs. n. 50/2016 che disciplina l'acquisizione dei lavori, servizi e forniture di importo inferiore alla c.d. "soglia comunitaria";

CONSIDERATO pertanto, che per la fornitura in parola verrà attivata una procedura sotto la soglia comunitaria ai sensi di quanto disposto dal sopra citato art. 63, mediante il ricorso ad un affidamento diretto in Me.Pa. tramite TRATTATIVA DIRETTA n. 671006;

CONSIDERATO che, alla luce delle risultanze presentate dal RUP, si procederà ad affidare alla Ditta Sigma Aldrich la fornitura di materiale di biologia molecolare ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b) del D.Lgs. n. 50/2016;

CONSIDERATO l'affidamento diretto al sopra citato Operatore Economico è motivato dal fatto che la Ditta risulta essere esclusivista per la fornitura richiesta (Vedi file allegato alla presente). Inoltre questo materiale servirà per la continuazione di analisi sperimentali già in atto per lo studio di meccanismi molecolari alla base di importanti malattie neurodegenerative, assicurando la ripetibilità degli esiti sperimentali in corso nonché dalla necessità di completare le attività sperimentali afferenti al progetto

CONSIDERATO che la fornitura oggetto della sopra citata procedura acquisto diretto in Me.PA, dovrà essere effettuata entro 30 giorni consecutivi decorrenti dalla data della stipula del contratto tramite Trattativa Diretta Me.PA;

DECRETA

ART. 1

Viene attivata, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b) del D.Lgs. n. 50/2016, la procedura di affidamento diretto tramite Me.PA TRATTATIVA DIRETTA n. 671006, finalizzata all'acquisto della fornitura di materiale di biologia molecolare;

ART. 2

L'importo complessivo, a base di gara, per l'acquisto di cui all'art. 1 viene stabilito in Euro 2.623,00= (duemilaseicentoventitre//00) = (€ 2.150,00 + € 473,00 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 16GF, Voce di bilancio 2078, Partita 5975/2018, Sub-impegno 1, del Bilancio dell'Istituto Superiore di Sanità per l'Esercizio Finanziario di competenza.

Roma, 22/11/2018

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