

24CGL



2018/DLC/459

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 dell'accordo sottoscritto in data 5.11.2014 tra il Ministero della Salute e l'Istituto Superiore di Sanità concernente il Progetto dal titolo "Specialized-functionally connected membranes as caveolae and exosomes include molecular signature to decode melanoma progression mechanism exploitable in clinical therapy", Fasc14LF, Responsabile Scientifico Dr. Massimo Sargiacomo, CUP I85I14000540005, con scadenza 4.11.2018, Voce di Bilancio U. 2078, partita 1811;

CONSIDERATO che, per la realizzazione degli obiettivi del suindicato progetto è necessario procedere all'acquisto di *prodotti per biologia molecolare* indispensabili allo svolgimento delle attività di ricerca, nello specifico per verificare se cellule di melanoma primario sottoposte a trattamento con Ph acido rilasciano esosomi esprimenti cav-1 che sono in grado di trasferire caratteristiche di metastacità a cellule primarie dopo fusione con la cellula bersaglio;

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 20 marzo 2018 con il quale il Dr. Massimo Sargiacomo, Dirigente di Ricerca in servizio presso il Centro Nazionale per la Salute Globale, 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 per biologia molecolare*;

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 5 aprile 2018 nella quale sono state elencate le prescrizioni e le caratteristiche tecniche dell'oggetto della fornitura ed in cui è motivata la

necessità dell'acquisto in relazione all'esigenza progettuale di assicurare la ripetibilità degli esiti sperimentali in corso;

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 5.786,00 (cinquemilasettecentottantasei/00) + IVA così come risultante dal preventivo acquisito dal RUP in data 3 aprile 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 Aurogene S.R.L. la fornitura di *prodotti per biologia molecolare*, 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 dalla circostanza che i prodotti in parola devono ritenersi infungibili in quanto gli stessi sono gli unici in grado di garantire le esigenze di ricerca di cui sopra poiché indispensabili al proseguimento delle attività inerenti al progetto per cui verranno utilizzati e che l'O.E. sopra indicato, inoltre, detiene l'esclusività di vendita dei prodotti oggetto della presente procedura;

CONSIDERATO che la fornitura oggetto della sopra citata procedura, dovrà essere effettuata entro 20 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 la procedura di acquisto che prevede l'aggiudicazione di contratti pubblici mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, finalizzata alla fornitura di *prodotti per biologia molecolare* con la Aurogene S.R.L.

ART. 2

L'importo complessivo per l'acquisto di cui all'art. 1 viene stabilito in Euro **7.058,92 (settemilacinquantotto/92)** (€ 5.786,00 + € 1.272,92 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 il cui impegno è stato prenotato sul Fascicolo 14LF, Voce di bilancio U. 2078, Partita n. 1811, Sub-impegno n. 1, CUP I85I14000540005, del Bilancio dell'Istituto Superiore di Sanità per l'Esercizio Finanziario di competenza.

Roma, - 5 APR 2018

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

