



DECRETO DEL DIRETTORE GENERALE - N. 3299 del 16/12/2022

OGGETTO: FORNITURA DI REAGENTI PER L'ANALISI QUANTITATIVA DELLA MALATTIA MINIMA RESIDUA PER LE MUTAZIONI DEL GENE DELLA NUCLEOFOSMINA (NPM1 A,B&D) NELLA LEUCEMIA MIELOIDE ACUTA (LMA), PER 12 MESI, EVENTUALMENTE RINNOVABILE PER ULTERIORI 12 MESI – ATTI 392/2022.

IL DIRETTORE GENERALE

su proposta del Direttore f.f. della SC Approvvigionamenti ed Economato

PREMESSO che, con nota prot. n. 44092 del 22.09.2022, la SC Patologia Clinica e la SC Ematologia hanno comunicato la necessità di acquisire i reagenti necessari all'analisi quantitativa della malattia minima residua per le mutazioni del gene della nucleofosmina (NPM1 A,B&D) nella leucemia mieloide acuta (LMA), identificando le ditte Instrumentation Laboratory S.p.A. e Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe BV quali operatori economici in grado di garantire la fornitura dei reagenti da utilizzarsi per l'effettuazione dei test in parola;

ATTESO che, nella medesima nota sopra citata, è stato indicato il fabbisogno annuale di ciascun prodotto d'interesse;

PRESO ATTO che, secondo quanto indicato dalle Strutture richiedenti, il monitoraggio dei pazienti NPM1 positivi in cura presso la Fondazione IRCCS viene ad oggi eseguito presso l'UO di Ematologia - Lab. di Biologia Molecolare "Paolo Belli" dell'ASST Papa Giovanni XXIII di Bergamo, per un costo annuale, sulla base dei dati del 2021, di circa € 90.000,00.;

VERIFICATO che, sulla base dei quantitativi prospettati e del prezzo di mercato dei prodotti d'interesse, l'importo annuale complessivo per l'approvvigionamento di quanto in argomento è stato quantificato in € 15.436,42.= I.V.A. 22% esclusa;

RITENUTO opportuno provvedere all'affidamento di contratti di fornitura aventi una durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabili per ulteriori 12 mesi;

ATTESO che, ai sensi dell'art. 35, comma 4, del d.lgs. n. 50/2016, il valore dell'appalto in oggetto è stato così stimato:

Ditta	Importo per 12 mesi I.V.A. 22% esclusa	Importo dell'eventuale rinnovo I.V.A. 22% esclusa	Valore complessivo I.V.A. 22% esclusa
Instrumentation Laboratory S.p.A.	€ 13.386,42	€ 13.386,42	€ 26.772,84
Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe BV	€ 2.050,00	€ 2.050,00	€ 4.100,00

RITENUTO pertanto applicabile quanto previsto dall'art. 1, comma 2, lett. a), del d.l. n. 76/2020 (c.d. "decreto semplificazioni"), convertito con l. n. 120/2020 e ss.mm.ii., il quale, in deroga alla disciplina prevista dall'art. 36, comma 2, lettera a), del d.lgs. n. 50/2016, stabilisce che, sino al 30.06.2023, le stazioni appaltanti possono procedere mediante affidamento diretto entro l'importo di € 139.000,00;



CONSIDERATO che, alla luce delle motivazioni cliniche espresse dalla SC Patologia Clinica e dalla SC Ematologia e del valore della fornitura in questione, la SC Approvvigionamenti ed Economato ha richiesto alle ditte Instrumentation Laboratory S.p.A. e Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe BV, attraverso la piattaforma telematica negoziale SinTel, la presentazione della migliore offerta per l'approvvigionamento di quanto in narrativa;

ATTESO che l'importo annuale a base d'asta è stato fissato ad € 13.386,42.= I.V.A. 22% esclusa – CIG di procedura: 9487541682 per i prodotti da acquisire dalla ditta Instrumentation Laboratory S.p.A. e ad € 2.050,00.= I.V.A. 22% esclusa – CIG di procedura: 9487899DEE per quelli da acquistare dalla ditta Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe BV;

PRESO ATTO che le ditte Instrumentation Laboratory S.p.A. e Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe BV hanno provveduto a sottomettere la propria offerta (prot. inf. SinTel: 1669988601795 e 1668676503068), come di seguito dettagliato:

DITTA INSTRUMENTATION LABORATORY S.P.A. – CIG DEDICATO: 24F38F6BD5					
Cod. ditta	CND RDM	Descrizione	Qtà 12 mesi	Prezzo a conf. I.V.A. 22% esclusa	Importo 12 mesi I.V.A. 22% esclusa
504674691	n.d. n.d.	ABL Control Gene 3 Standards	20 conf.	€ 304,11	€ 6.082,20
504677591	n.d. n.d.	NPM1 mut A cDNA Standard	12 conf.	€ 340,38	€ 4.084,56
504677791	n.d. n.d.	NPM1 mut B&D cDNA Standard	6 conf.	€ 536,61	€ 3.219,66
					€ 13.386,42

DITTA LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL. LIFE TECHNOLOGIES EUROPE BV – CIG DEDICATO: 22F38F6C08					
Cod. ditta	CND RDM	Descrizione	Qtà 12 mesi	Prezzo a conf. I.V.A. 22% esclusa	Importo 12 mesi I.V.A. 22% esclusa
4324018	n.d. n.d.	TAQMAN univ. Mmix no UNG 10 pk	3 conf.	€ 396,72	€ 1.190,16
4316034	n.d. n.d.	CBL, ILID liquid det genesis each	1 conf.	€ 461,28	€ 461,28
450025	n.d. n.d.	PET151 Directional topo exp ki 2o reactions	1 conf.	€ 389,67	€ 389,67
					€ 2.041,11

PRESO ATTO che, con nota prot. n. 56643 del 06.12.2022, la SC Ematologia ha espresso il proprio parere favorevole rispetto alla proposta avanzata dalle ditte Instrumentation Laboratory S.p.A. e Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe BV;

CONSIDERATO che l'aggiudicazione della fornitura in parola alle ditte Instrumentation Laboratory S.p.A. e Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe BV Expertmed S.r.l., per il periodo 01.01.2023-31.12.2023, comporta una spesa complessiva di € 15.427,53.= I.V.A. 22% esclusa;



ACCERTATO che, come si evince dalle pagine riepilogative del sito *web* istituzionale di Consip, non v'è attualmente convenzione attiva riguardo la fornitura *de qua e*, nel contempo, non sono in essere convenzioni riguardanti l'argomento, stipulate dalla Società Azienda Regionale Centrale per l'Innovazione e gli Acquisti S.p.A.;

TENUTO CONTO dell'istruttoria compiuta dalla sig.ra Marzia Colombo e dal dott. Roberto Polli, che ne hanno attestato la completezza;

PRESO ATTO che il Direttore f.f. della SC Approvvigionamenti ed Economato, dott. Giorgio Riccardo Ruscica, responsabile del presente procedimento, ne ha dichiarato la regolarità tecnica e la legittimità;

ACQUISITI i pareri del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario,

DECRETA

Per tutti i motivi in premessa indicati:

1. di affidare alle ditte Instrumentation Laboratory S.p.A. e Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe BV Expertmed S.r.l., ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a), del d.l. n. 76/2020, convertito con l. n. 120/2020 e ss.mm.ii., la fornitura di reagenti necessari all'analisi quantitativa della malattia minima residua per le mutazioni del gene della nucleofosmina (NPM1 A,B&D) nella leucemia mieloide acuta (LMA), per un importo complessivo di € 15.427,53.= I.V.A. 22% esclusa;
2. di dare atto che la durata della fornitura è di 12 mesi (01.01.2023-31.12.2023), eventualmente rinnovabile per ulteriori 12 mesi;
3. di dare atto che la Fondazione IRCCS si riserva di risolvere i contratti qualora, nel corso di validità dello stesso, Consip S.p.A. o ARIA S.p.A. attivassero una convenzione per l'acquisto di materiale coincidente con quello di cui alla presente procedura;
4. di nominare quale direttore dell'esecuzione dei contratti il Direttore della SC Farmacia;
5. di dare atto che il costo complessivo di € 18.821,59.= I.V.A. 22% inclusa sarà imputato nel BPE per l'anno 2023;
6. di dare atto che il Direttore della SC Economico Finanziaria attesta la regolarità contabile, la copertura economica e l'imputazione a bilancio degli oneri derivanti dal presente provvedimento, come nella scheda che segue:



BILANCIO	N. CONTO E DESCRIZIONE	N. IMPEGNO	IMPORTO 2023	TOTALI
SAN	400172 - Prodotti chimici: Materiali diagnostici (senza Cnd)	2022004115	€ 18.821,59	€ 18.821,59
Totale				€ 18.821,59
RIC				
Totale				
TOTALE				€ 18.821,59

7. di dare atto che il presente provvedimento è messo a disposizione del Collegio Sindacale ai sensi dell'art. 3-ter del d.lgs. n. 502/1992 e s.m. e dell'art. 12, comma 14 della L.R. n. 33/2009, così come modificata dalla L.R. n. 23/2015, mediante accesso all'intranet aziendale, nella sezione dedicata;
8. di disporre la pubblicazione del presente provvedimento all'Albo *online* dell'Azienda, dando atto che lo stesso è immediatamente esecutivo (art. 17 comma 6, L.R. n. 33/2009 così come sostituito dall'art.1 della L.R. n. 23/2015);
9. di disporre l'invio del presente decreto alle Strutture interessate.

Firmato digitalmente

IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. Ezio Belleri)