



1675

del 10 SET, 2019

Pag. 1

Determinazione del Direttore Generale n. del , Atti n. 1231/2019 – all. 15

avente come oggetto: "AFFIDAMENTO DIRETTO, AI SENSI DELL'ART. 36, COMMA 2) LETT. A) DEL D.LGS. N. 50/2016, DELLA FORNITURA IN "SERVICE" DI UN SISTEMA DIAGNOSTICO PER LA DETERMINAZIONE DI FRAZIONI EMOGLOBINICHE Hb A1C, HbA, HbA2, HbF E DI EVENTUALI ALTRE FRAZIONI EMOGLOBINICHE IN CROMATOGRAFIA LIQUIDA AD ALTA PRESSIONE (HPLC) – CIG: 7997608AE5".

ATTESTAZIONE REGOLARITÀ ISTRUTTORIA E LEGITTIMITÀ DEL PROVVEDIMENTO

1. Breve esposizione del contenuto della determinazione

Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 36, comma 2) lett. a) del d.lgs. n. 50/2016, della fornitura in "service" di un sistema diagnostico per la determinazione di frazioni emoglobiniche Hb A1C, HbA, HbA2, HbF e di eventuali altre frazioni emoglobiniche in cromatografia liquida ad alta pressione (HPLC) alla ditta Bio-Rad- Laboratories S.r.l. - CIG: 7997608AE5.

2. Estremi relativi ai principali documenti e/o normative citate

- Determinazione del Direttore Generale n. 344 dell'11.02.2014 e Determinazione del Direttore Generale n. 421 del 28.02.2019;
- Mail dell'U.O.C. Laboratorio Analisi, all. 11 in atti 1231/2019.

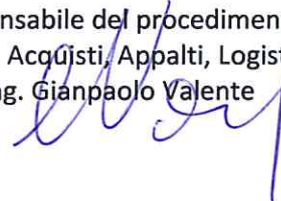
3. Attestazione contabile

La presente determinazione comporta oneri pari a € 47.568,29.= I.V.A. 22% inclusa.

Pratica gestita da: M. Colombo – R. Polli

 PL

Responsabile del procedimento
U.O.C. Acquisti, Appalti, Logistica
Ing. Gianpaolo Valente







1675

10 SET, 2019

Determinazione del Direttore Generale n.

del

, Atti n. 1231/2019 – all. 15

ATTESTAZIONE COPERTURA ECONOMICA

Il costo complessivo di € 47.568,29.= I.V.A. 22% compresa sarà imputato nel BPE così come segue:

BILANCIO	N. CONTO E DESCRIZIONE	N. IMPEGNO	IMPORTO 2019	IMPORTO 2020	IMPORTO 2021	IMPORTO 2022	TOTALI
SAN	400170 - Dispositivi medico diagnostici in vitro: materiali diagnostici - Cnd: W	2019001797	€ 3.962,78	€ 15.855,09	€ 15.855,09	€ 11.891,33	€ 47.565,29
	400172 - Prodotti chimici: Materiali diagnostici (senza Cnd)	2019001798	€ 1,00	€ 1,00	€ 1,00	€ 1,00	€ 4,00
Totale							€ 47.568,29
RIC							
Totale							
TOTALE							€ 47.568,29

Il Direttore dell'U.O.C. Gestione Economico Finanziaria

(Dott. Roberto Alberti)





1675

10 SET, 2019

Pag. 3

Determinazione del Direttore Generale n.

del

, Atti n. 1231/2019 – all. 15

OGGETTO: "AFFIDAMENTO DIRETTO, AI SENSI DELL'ART. 36, COMMA 2) LETT. A) DEL D.LGS. N. 50/2016, DELLA FORNITURA IN "SERVICE" DI UN SISTEMA DIAGNOSTICO PER LA DETERMINAZIONE DI FRAZIONI EMOGLOBINICHE Hb A1C, HbA, HbA2, HbF E DI EVENTUALI ALTRE FRAZIONI EMOGLOBINICHE IN CROMATOGRAFIA LIQUIDA AD ALTA PRESSIONE (HPLC) – CIG: 7997608AE5".

IL DIRETTORE GENERALE

su proposta del DIRETTORE dell' U.O.C. Acquisti, Appalti, Logistica

PREMESSO che in data 30.09.2019 scadrà il contratto di fornitura di un sistema diagnostico per la determinazione di frazioni emoglobiniche Hb A1C, HbA, HbA2, HbF e di eventuali altre frazioni emoglobiniche in cromatografia liquida ad alta pressione (HPLC), stipulato con la ditta Bio-Rad Laboratories S.r.l. in forza della Determinazione del Direttore Generale n. 344 dell'11.02.2014 e, successivamente, prorogata con Determinazione del Direttore Generale n. 421 del 28.02.2019;

PRESO ATTO della richiesta del Direttore dell'U.O.C. Laboratorio Analisi di proseguire il rapporto contrattuale con l'attuale fornitore (cfr. all. 2 in atti 1231/2019);

VERIFICATO che sulla base della spesa storica relativa all'approvvigionamento di quanto in parola, l'importo annuale presunto è pari ad € 13.000,00.= I.V.A. 22% esclusa;

RITENUTO opportuno provvedere alla stipula di un contratto di fornitura di durata triennale, considerata la natura della fornitura in questione, per un importo complessivo presunto di € 39.000,00.= I.V.A. 22% esclusa;

TENUTO CONTO del grado di soddisfazione maturato durante i precedenti rapporti contrattuali con la ditta Bio-Rad Laboratories S.r.l., della qualità delle prestazioni dei prodotti in questione, così come evidenziato anche dalla sopra richiamata istanza del Direttore dell'U.O.C. Laboratorio Analisi, nonché della competitività del prezzo offerto e, considerato, altresì, che per l'acquisto del materiale di cui trattasi l'importo presunto è al di sotto di € 40.000,00, è possibile procedere con affidamento diretto al medesimo fornitore ai sensi dell'art. 36, comma 2), lett. a) del d.lgs. n. 50/2016;

TENUTO CONTO che l'U.O.C. Acquisti, Appalti, Logistica, di concerto con l'U.O.C. Laboratorio Analisi, l'U.O.C. Farmacia, l'U.O.C. Ingegneria Clinica e l'U.O.C. Sistemi Informativi e Informatici ha predisposto la lettera d'invito relativa alla procedura in questione e che la stessa è stata inoltrata alla ditta Bio-Rad Laboratories S.r.l. attraverso la piattaforma telematica negoziale SinTel;

PRESO ATTO che la ditta Bio-Rad Laboratories S.r.l. ha provveduto a sottomettere la propria offerta sulla piattaforma telematica negoziale SinTel, nei termini di seguito specificati:





1675

1.10 SET. 2019

Pag. 4

Determinazione del Direttore Generale n.

del

, Atti n. 1231/2019 – all. 15

DITTA BIO-RAD– LABORATORIES S.R.L. - CIG: 7997608AE5						
Cod. ditta	Descrizione	CND RDM	Prezzo a conf.	Num. Conf. anno	Importo 12 mesi	Importo 36 mesi
2901004	D-100 HBA1C Cart&Cal Pack	W01010214 1252160	€ 408,00	4	€ 1.632,00	€ 4.896,00
2901007	D-100 HBA1C prefilter set	W01010214 1252266	€ 300,00	3	€ 900,00	€ 2.700,00
2901010	D-100 Buffer A	W01010214 1252270	€ 365,50	11	€ 4.020,50	€ 12.061,50
2901011	D-100 Buffer B	W01010214 1252271	€ 162,00	4	€ 648,00	€ 1.944,00
2901012	D-100 Wash solution	W01010214 1252273	€ 162,00	11	€ 1.782,00	€ 5.346,00
2901008	D-100 System clearing tube	W01010214 1252268	€ 53,40	1	€ 53,40	€ 160,20
740	Lymphocheck diabets control bilevel	W0101050205 122120	€ 110,00	4	€ 440,00	€ 1.320,00
2702500	VARIANT II dual kit program reorder pack	W01010214 1244235	€ 650,00	5	€ 3.250,00	€ 9.750,00
553	LYPHOCEK HEMOGLOBIN A2 control bilevel	W0103010504 1220957	€ 270,90	1	€ 270,90	€ 812,70
I23SC1200/260	TONER BROTHER TN2010	n.d. n.d.	€ 0,00	1	€ 0,00	€ 0,00
12010246	TONER stampante HP M402N	n.d. n.d.	€ 0,00	1	€ 0,00	€ 0,00
Messa a disposizione della seguente strumentazione:						
n. 1 cod. 2901000 D100 HB TESTING SYSTEM già presente presso l'U.O.C. Laboratorio Analisi						
n. 1 cod. 2702000 VARIANT II SYSTEM						
Importo complessivo per 36 mesi: € 38.990,40						

ACCERTATO che, secondo quanto dichiarato dal Direttore dell'U.O.C. Laboratorio Analisi, quanto proposto dalla ditta Bio-Rad Laboratories S.r.l. soddisfa le esigenze della Fondazione IRCCS (cfr. all. 11 in atti 1231/2019);

CONSIDERATO che l'aggiudicazione della procedura in questione, per il periodo 01.10.2019-30.09.2022 comporta una spesa complessiva di € 38.990,40.= I.V.A. 22% esclusa;

ACCERTATO che, come si evince dalle pagine riepilogative del sito *web* istituzionale di Consip, all. 14 in atti 1231/2019, 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 per l'Innovazione e gli Acquisti S.p.A.;

VISTA l'attestazione di regolarità istruttoria e di legittimità del provvedimento;





1675

del 10 SET. 2019

Pag. 5

Determinazione del Direttore Generale n.

, Atti n. 1231/2019 – all. 15

VISTA l'attestazione di copertura economica;

DATO ATTO che le predette attestazioni costituiscono parte integrante del presente atto;

DATO ATTO che il Responsabile del procedimento è il Direttore dell'U.O.C. Acquisti, Appalti, Logistica;

ACQUISITI i pareri favorevoli del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario;

DETERMINA

Per tutti i motivi in premessa indicati, di:

1. affidare, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) del d.lgs. n. 50/2016, la fornitura in "service" di un sistema diagnostico per la determinazione di frazioni emoglobiniche Hb A1C, HbA, HbA2, HbF e di eventuali altre frazioni emoglobiniche in cromatografia liquida ad alta pressione (HPLC) alla ditta Bio-Rad- Laboratories S.r.l. - CIG: 7997608AE5, per un periodo di 36 mesi (01.10.2019-30.09.2022), per un importo complessivo di € 38.990,40.= I.V.A. 22% esclusa;
2. nominare quale responsabile dell'esecuzione del contratto il Direttore dell'U.O.C. Laboratorio Analisi;
3. dare atto che la Fondazione IRCCS si riserva di risolvere il contratto qualora, nel corso di validità dello stesso, Consip S.p.A. o ARIA S.p.A. attivassero una convenzione per l'acquisto di dispositivi coincidenti con quelli di cui alla presente procedura;
4. dare atto, altresì, che ove, a seguito della stipulazione del contratto riveniente dalla presente procedura concorsuale, dovessero intervenire convenzioni attivate da CONSIP S.p.A. e/o di Azienda Regionale per l'Innovazione e Acquisti S.p.A. e/o contratti sottoscritti da alcuno degli Enti aderenti al Consorzio per gli Acquisti per gli Enti Sanitari Pubblici Milano (CAESP Milano) per forniture di prodotti di cui alla presente procedura, la Fondazione IRCCS, si riserva la possibilità di rinegoziare i prezzi da contratto sulla base di quelli aggiudicati da CONSIP S.p.A. e/o dagli Enti aderenti al medesimo Consorzio, ove più favorevoli;
5. dare atto che il costo complessivo di € 47.568,29.= I.V.A. 22% compresa sarà imputato nel BPE per gli anni 2019, 2020, 2021 e 2022;
6. dare atto che le attestazioni richiamate in premessa formano parte integrante del presente atto;
7. 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);





Determinazione del Direttore Generale n. **1675** del **10 SET. 2019**, Atti n. 1231/2019 – all. 15 Pag. 6

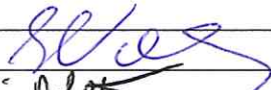
8. disporre l'invio della presente determinazione alle Unità Operative interessate.


IL DIRETTORE SANITARIO
(Dr.ssa Laura Chiappa)


IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. Ezio Belleri)


IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO
(Dott. Fabio Agrò)

REGISTRATA NELL'ELENCO DELLE DETERMINAZIONI
IN DATA **10 SET. 2019** AL N. **1675**

UOS/UOSD/UOC proponente	U.O.C. Acquisti, Appalti, Logistica	
Responsabile del procedimento:	Ing. Gianpaolo Valente	
Pratica trattata da	Dott. Roberto Polli	