



Determinazione del Direttore Generale n. **2174** del **05 NOV. 2019** Atti n. 1663/2019 all.

avente come oggetto: "ACQUISIZIONE DI UN CLORURIMETRO, PER LE NECESSITÀ DELL'U.O.C. LABORATORIO CENTRALE DELLA FONDAZIONE IRCCS - INDIZIONE/AGGIUDICAZIONE."

ATTESTAZIONE REGOLARITA' ISTRUTTORIA E LEGITTIMITA' DEL PROVVEDIMENTO

1. Breve esposizione del contenuto della determinazione

Acquisto di n. 1 clorurimetro, in sostituzione di analoga apparecchiatura guasta e non più riparabile, installata presso l'U.O.C. Laboratorio Centrale della Fondazione IRCCS

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

richiesta in data 23/09/2019 del Direttore dell'U.O.C. Laboratorio Centrale;

3. Attestazione contabile

La presente determina comporta oneri di spesa pari a € 5.574,18 iva22% compresa.

Pratica gestita da dott. Tommaso Bruni

Responsabile del procedimento

UOC Ingegneria Clinica

Ing. Paolo Cassoli





Determinazione del Direttore Generale n. 174 del 5 NOV 2019 Atti n. 1663/2019 all.

ATTESTAZIONE COPERTURA ECONOMICO/PATRIMONIALE

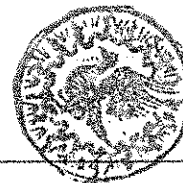
Il costo complessivo di €

Iva compresa sarà imputato nel BPE così come segue:

BILANCIO	N. CONTO E DESCRIZIONE	N. IMPEGNO	PROGETTO	IMPORTO 2019	IMPORTO 2020	IMPORTO 2021	TOTALI
	NON VI SONO COSTI A CARICO DEL BPE IN QUANTO TRATTASI DI ACQUISTO DI CESPITI AMMORTIZZABILI, IL CUI AMMORTAMENTO E' TOTALMENTE COPERTO DALLA SUA FONTE DI FINANZIAMENTO						
	PROGETTO: X/5135						
	IMPORTO: 554,18						
	IMPEGNO: 2019 00 2192						
Totale							
RIC							
Totale							
TOTALE							

Il Direttore della UOC Gestione Economico-Finanziaria

(Dott. Roberto Alberti)



Determinazione del Direttore Generale n. **2174** del **05 NOV. 2019** Atti n. 1663/2019 all.

OGGETTO: "ACQUISIZIONE DI UN CLORURIMETRO, PER LE NECESSITÀ DELL'U.O.C. LABORATORIO CENTRALE DELLA FONDAZIONE IRCCS - INDIZIONE/AGGIUDICAZIONE."

IL DIRETTORE GENERALE

su proposta del DIRETTORE dell'UOC Ingegneria Clinica

PREMESSO che, come da richiesta pervenuta in data 23/09/2019 da parte del Direttore dell'U.O.C. Laboratorio Centrale, si rende necessario effettuare la sostituzione urgente dell'unico clorurimetro in dotazione al medesimo Laboratorio, mal funzionante in quanto ormai vetusto e non più supportato dal punto di vista manutentivo da parte del fabbricante, in quanto fuori produzione e quindi a rischio di fermo improvviso;

DATO ATTO che detto strumento, che consente l'esecuzione del test per la determinazione del cloro nel sudore, è indispensabile per la conferma della diagnosi della fibrosi cistica;

VISTA in atti 1663/2019 l'istanza n. 2019-127, relativa alla richiesta avanzata dal su richiamato Direttore attraverso cui si propone l'acquisizione della su richiamata apparecchiatura necessaria al Laboratorio di Genetica Medica;

ACCERTATO che alla data odierna non sono attive convenzioni aventi per oggetto beni comparabili con quelli relativi alla presente procedura di approvvigionamento né contratti stipulati da ARIA (Agenzia Regionale per l'Innovazione e gli Acquisti spa);

DATO ATTO che per far fronte a detta necessità l'U.O.C. Ingegneria Clinica ha predisposto le specifiche tecniche, ponendo quale limite di spesa l'importo di € 4.570,00 oltre iva;

RITENUTO opportuno procedere mediante affidamento diretto, previa richiesta di preventivi, ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. a), con contemporanea fase di indizione ed aggiudicazione, predisponendo appropriata lettera di invito, per la richiesta di preventivi, da inoltrare alle seguenti ditte, specializzate nel settore e già presenti in anagrafica fornitori aziendale:

- Scharlab Italia srl,

- Montepaone srl,

PRESO ATTO che entro il termine stabilito nella lettera di invito, 31 ottobre 2019, è pervenuta l'unica offerta della società Scharlab Italia srl;

VERIFICATO che la Società offerente risulta idonea all'esame della documentazione amministrativa;

PRESO ATTO della valutazione dell'U.O.C. Ingegneria Clinica, da cui risulta quanto segue:

- Ditta Scharlab Italia srl, apparecchiatura Clorurimetro Sherwood mod. M926S:
l'apparecchiatura risulta conforme alle specifiche tecniche indicate nella lettera di invito;



B



Determinazione del Direttore Generale n. **2174** del **05 NOV. 2019** Atti n. 1663/2019 all.

VISTA in atti 1663/19 l'offerta economica della succitata ditta Scharlab Italia srl, che si è concretizzata come segue:

n. 1 Clorurimetro Sherwood mod. M926S cod. 92600109, versione clinica – volume del campione (μ l) 20
Linearità +/- 1% nella gamma da 10 a 299 mg/l. Range da 10 a 299 mg/l CI Riproducibilità (%)<1,5 determinata
su 20 titolazioni consecutive di un campione a 100 mmol/l, completo di:

- Confezione di elettrodi in argento (1 catodo e 2 di rilevazione) per clorurimetri Sherwood cod. 92511002;
- Confezione di 3 anodi in argento per clorurimetri Sherwood cod. 92511003;
- Pasta pulente per elettrodi (25g) per clorurimetri Sherwood cod. 00156205;
- Soluzione standard di cloruri 100 mmol/l (6x100 ml) per clorurimetri Sherwood cod. 00156202;
- Soluzione tampone acido combinato (1x500 ml) per clorurimetri Sherwood cod. 00156208;
- Garanzia 24 mesi FULL RISK

per un importo complessivo di € 4.569,00, oltre iva;

ACCERTATA la validità dell'offerta economica in data 17/10/2019, della ditta Scharlab Italia srl, via A. De Gasperi n. 56 – 20070 Riozzo di Cerro al Lambro (Mi), in atti 1663/2019;

DATO ATTO che come da rapporto dell'U.O.C. Gestione Economico-Finanziaria, il costo derivante dal presente acquisto ammontante a € 4.569,00 oltre iva, pari a € 5.574,18 iva compresa, sarà imputato sul conto 020410 (apparecchiature sanitarie), - impegno 2019002192 (Fondi DGR X/5135/16);

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

VISTA l'attestazione di copertura patrimoniale;

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. Ingegneria Clinica;

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

DETERMINA

per tutti i motivi in premessa indicati di:

1. dare atto che alla data odierna non sono attive convenzioni, aventi per oggetto beni comparabili con quelli relativi alla presente procedura di approvvigionamento né contratti stipulati da ARIA (Agenzia Regionale per l'Innovazione e gli Acquisti spa);





Determinazione del Direttore Generale n. **2174** del **05 NOV, 2019** Atti n. 1663/2019 all.

2. autorizzare l'acquisto, per effetto dell'espletamento della procedura di cui in narrativa, tramite la piattaforma telematica Sintel, ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. a), del d.lgs. n. 50/2016, ss. mm. ii., con contemporanea fase di indizione e aggiudicazione, di n. 1 Clorurimetro Sherwood mod. M926S, dalla ditta Scharlab Italia srl, via A. De Gasperi n. 56 - 20070 Riozzo di Cerro al Lambro (Mi), così come descritti in parte motiva, occorrente al Laboratorio di Genetica Medica, afferente all'U.O.C. Laboratorio Centrale, per un importo complessivo di € 4.569,00 oltre iva;
3. nominare, quale Direttore dell'esecuzione del contratto, il Direttore dell'U.O.C. Ingegneria Clinica della Fondazione IRCCS;
4. dare atto, come da rapporto dell'U.O.C. Gestione Economico-Finanziaria, il costo derivante dal presente acquisto ammontante a € 4.569,00 oltre iva, pari a € 5.574,18 iva compresa, sarà imputato sul conto 020410 (apparecchiature sanitarie), - impegno 2019002192 (Fondi DGR X/5135/16);
5. 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);
6. dare atto che le attestazioni richiamate in premessa formano parte integrante del presente atto;
7. 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 Agro

REGISTRATA NELL'ELENCO DELLE DETERMINAZIONI
IN DATA **05 NOV. 2019** n. **2174**

UOC proponente	U.O.C. Ingegneria Clinica	
Responsabile del procedimento:	Ing. Paolo Cassoli	<i>Paolo Cassoli</i>
Pratica trattata da	Dott. Tommaso Bruni	<i>Tommaso Bruni</i>



