



1141

11 GIU. 2019

Pag. 1

Determinazione del Direttore Generale n. _____ del _____, Atti n. 583/2019 all.

avente come oggetto: "PROCEDURA NEGOZIATA, SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DI UN BANDO DI GARA, PER L'ACQUISIZIONE DI UN PROCESSATORE DI TESSUTI, NECESSARIO ALL'U.O.C. ANATOMIA PATOLOGICA - INDIZIONE".

ATTESTAZIONE REGOLARITA' ISTRUTTORIA E LEGITTIMITA' DEL PROVVEDIMENTO

1. Breve esposizione del contenuto della determinazione

Il presente provvedimento è relativo all'acquisto di un processatore di tessuti, per le necessità dell'U.O.C. Anatomia Patologica, al fine di consentire un aumento della capacità produttiva ed interscambiabilità con similare apparecchiatura esistente all'interno del settore;

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

DGR XI/770/2018,

Relazione del Direttore ff dell'U.O.C. Anatomia Patologica;

3. Attestazione contabile

La presente determina comporta oneri di spesa pari a € 99.200,00 iva compresa.

Pratica gestita da dott. Tommaso Bruni

Responsabile del procedimento

UOC Ingegneria Clinica

Ing. Paolo Cassoli





1141

11 GIU. 2019

Pag. 2

Determinazione del Direttore Generale n. _____ del _____, Atti n. 583/2019 all.

ATTESTAZIONE COPERTURA ECONOMICA/PATRIMONIALE

Il costo complessivo di € _____ sarà imputato nel BPE così come segue:

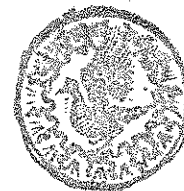
BILANCIO	N. CONTO E DESCRIZIONE	N. IMPEGNO	PROGETTO	IMPORTO 2019	IMPORTO 2020	IMPORTO 2021	TOTALI
SAN							
Non vi sono costi a carico del BPE 2019, in quanto tratta di acquisti di cespiti, ammortizzabili, il cui ammortamento è totalmente coperto dalla sua fonte di finanziamento Progetto INDISTINTI - AREA X/770/8 Importo 88.200,00 impegno 201800534							
Totale							
RIC							
Totale							
TOTALE							

Milano, _____

Il Direttore della UOC Gestione Economico-Finanziaria

(Dott. Roberto Alberti)





1141 11 GIU. 2019

Pag. 3

Determinazione del Direttore Generale n. _____ del _____, Atti n. 583/2019 all.

OGGETTO: "PROCEDURA NEGOZIATA, SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DI UN BANDO DI GARA, PER L'ACQUISIZIONE DI UN PROCESSATORE DI TESSUTI, NECESSARIO ALL'U.O.C. ANATOMIA PATOLOGICA - INDIZIONE".

IL DIRETTORE GENERALE

su proposta del DIRETTORE dell'UOC Ingegneria Clinica

PREMESSO che annualmente la Regione Lombardia, con l'erogazione di specifici contributi, approvati con apposite deliberazioni di giunta, finanzia - nell'ambito delle risorse in conto capitale - acquisti per investimento, finalizzati prioritariamente al miglioramento ed all'ammodernamento delle strutture sanitarie, con particolare attenzione alla sostituzione delle apparecchiature elettromedicali obsolete, al fine di garantire la sicurezza di utilizzo e l'innovazione del parco tecnologico aziendale;

DATO ATTO che al fine di consentire la normale attività dell'U.O.C. Anatomia Patologica, dove quotidianamente si analizzano numerosi campioni biologici, con metodiche automatizzate, che permettono una veloce attività di processazione, nonché un completo isolamento degli operatori dalle sostanze tossiche di lavorazione, si rende necessario effettuare la sostituzione di un apparecchio per la processazione di tessuti biologici mod. Peloris I, prodotto dalla ditta Leica Biosystems, ormai datato e non più in grado di garantire il normale funzionamento, con analoga apparecchiature di nuova generazione;

ACCERTATO che detta acquisizione, rientrando nell'ambito della pianificazione aziendale per il mantenimento dell'integrità del parco tecnologico, di cui al su richiamato capoverso, consentirà di migliorare la capacità produttiva della sopracitata Unità operativa anche nel rispetto delle disposizioni regionali in merito ai termini di consegna referti;

VISTA in atti 583/19 l'istanza d'acquisto n. 2019-22 redatta dall'U.O.C. Ingegneria Clinica in data 6/03/2019, attraverso cui viene richiesta, per le necessità dell'U.O.C. Anatomia Patologica, la sostituzione di un apparecchio per la processazione di tessuti biologici mod. Peloris I prodotto dalla Società Leica Biosystems con analogo di nuova generazione mod. Peloris III;

DATO ATTO che in merito a quanto sopra, il Direttore dell'U.O.C. Anatomia Patologica ha riportato, a supporto della validità di detta nuova apparecchiature, mod. Peloris III, le seguenti caratteristiche salienti:

1. *la standardizzazione e la consistenza nella processazione dei campioni biologici di spessore variabile da 1 mm a 8-10 mm;*
2. *l'utilizzo non vincolato all'impiego di materiale dedicato;*
3. *una curva di apprendimento minore in quanto il personale risulta già formato all'uso della strumentazione;*
4. *la riduzione dell'eventuale errore umano grazie alla presenza due densimetri che controllano la concentrazione dei reagenti;*
5. *la presenza di un sistema di smaltimento chiuso di reagenti compatibile con il Peloris III in quanto progettato per il Peloris già in uso.*

Inoltre presenta ulteriori vantaggi in termini di:

1. *spazio per ospitare l'apparecchiatura;*
2. *fornitura di un solo UPS invece di due;*



13



1141 1 GIU. 2019

Pag. 4

Determinazione del Direttore Generale n. _____ del _____, Atti n. 583/2019 all.

3. esposizione degli operatori agli agenti tossici, che dovendo sostituire il doppio dei reagenti sarebbero doppiamente esposti alla presenza di "contaminanti" aerodispersi;
4. consumi dei reagenti per la gestione di due macchine separate invece di una, con due "scorte di processazione";

DATO ATTO che ai sensi della normativa regionale di riferimento – D.G.R. 2 agosto 2018, n. XI/491, sub all. C: *procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando di gara nel caso di forniture e servizi infungibili e/o esclusivi, ai sensi dell'art. 63 del d.lgs. n. 50/2016*, l'U.O.C. Ingegneria Clinica ha condotto specifica indagine di mercato, dalle cui risultanze è emerso che tra le due ditte partecipanti (Leica e Diapath), l'unica in grado di soddisfare le esigenze del reparto utilizzatore è la ditta Leica, per le motivazioni indicate dal Direttore del medesimo reparto di seguito riportate:

"l'Unità di Anatomia Patologica, da me diretta, della Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore vede un carico medio giornaliero di 300 in paraffina con più picchi mensili che superano le 450 inclusioni giornaliere. In relazione all'organizzazione lavorativa del comparto si rende necessaria la possibilità di poter caricare in due momenti lavorativi differenti le biopsie e la riduzione dei campioni chirurgici raggiungendo globalmente un numero massimo di inclusione fino a 550. Dovendo inoltre sottostare alle tempistiche di turn around time recentemente imposte dalla Regione Lombardia non è possibile dilazionare i carichi lavorativi giornalieri. Inoltre, questa modalità di lavoro è determinata anche dal fatto che il processatore Thermo Fisher Excelsior attualmente in uso è dedicato unicamente alla pro cessazione rapida per i casi in urgenza e per le necessità trapianto logiche. Inoltre in questo strumento non possono essere processati i campioni da riduzione chirurgica in quanto la pro cessazione non porta a preparati istologici di qualità sufficiente. Per le motivazioni sopradescritte, dichiaro l'infungibilità di un processatore a vasca doppia e con carico non inferiore a 450-550 inclusioni"

PRESO ATTO da parte dell'U.O.C. Ingegneria Clinica delle condizioni di infungibilità del sistema Peloris III prodotto e commercializzato dalla ditta Leica Biosystems, ad un costo complessivo di circa € 81.311,47 oltre iva;

CONSTATATO che la Commissione Investimenti, in merito a detta acquisizione si è già espressa favorevolmente nella seduta del 18 dicembre 2018, disponendo, come risulta dal relativo verbale, di utilizzare, quale fonte di finanziamento, i fondi derivanti dalla DGR n. XI/770/2018;

RITENUTO pertanto opportuno acquistare il processore Leica mod. Peloris III, oltre che per le motivazioni di compatibilità sopra dichiarate, anche per aumentare la capacità produttiva e la sicurezza lavorativa;

VERIFICATO che il costo delle citate apparecchiature ammonta a € 81.311,47 oltre iva;

STABILITO pertanto, che:

- l'acquisto in parola venga effettuato mediante esperimento di procedura negoziata, senza previa pubblicazione di un bando di gara, ai sensi degli artt. 63, commi 2 e 3, lettera b), del d.lgs. n. 50/2016 ss.mm.ii., in quanto l'apparecchiatura da acquisire:
 - 1) possiede caratteristiche tali da permettere l'acquisizione solo dal fornitore indicato, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lettera b), del d.lgs. n. 50 del 19 aprile 2016, che prevede di affidare

R





11 41 11 1 GIU. 2019

Pag. 5

Determinazione del Direttore Generale n. _____ del _____, Atti n. 583/2019 all.

lavori, forniture o servizi a un determinato operatore economico, unicamente quando la concorrenza è assente per motivi tecnici;

- 2) richiede un completamento tecnologico, che può essere effettuato solo dal fornitore indicato, ai sensi dell'art. 63, comma 3, lettera b), del d.lgs. n. 50 del 19 aprile 2016, che prevede di affidare lavori, forniture o servizi a un determinato operatore economico, nel caso di consegne complementari effettuate dal fornitore originario e destinate al rinnovo parziale di forniture o impianti esistenti, qualora il cambiamento di fornitore obblighi l'amministrazione aggiudicatrice ad acquistare forniture con caratteristiche differenti, il cui impiego o la cui manutenzione comporterebbero incompatibilità e difficoltà tecniche sproporzionate

- l'espletamento della citata procedura concorsuale avvenga attraverso l'utilizzo della piattaforma telematica della Centrale Regionale Acquisti (ARCA) - Sintel, nel rispetto delle seguenti principali disposizioni:

- legge regionale Lombardia n. 33/2007, con specifico riferimento all'art. 1, comma 6-ter, relativo all'utilizzo della piattaforma SINTEL,
- d.lgs. n. 82/2005 (codice dell'amministrazione digitale),
- legge regionale Lombardia 19 maggio 1997, n. 14, art. 3, comma 7,
- legge n. 190/2012 (disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione),
- d.lgs. n. 33/2013 (riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni),
- d.lgs. n. 196/2003, (Codice in materia di protezione dei dati personali), così come modificato dal d.lgs. n. 101/2018
- d.P.R. n. 445/2000;

- venga approvato il testo della lettera di invito in atti 583/19, all'uopo predisposto, con le relative specifiche tecniche che disciplineranno le modalità di partecipazione e le condizioni contrattuali;
- venga invitata a presentare offerta la società Leica Biosystems srl, con sede in via Emilia n. 26 – 20090 Buccinasco (MI);

VERIFICATO che il costo complessivo derivante dal presente acquisto, ammontante a € 81.311,47 oltre iva pari a € 99.200,00 iva compresa, è stato registrato a carico del conto 020410 (apparecchiature sanitarie), impegno 2019000534 – di cui agli specifici fondi derivanti dalla XI/770/2018;

ACCERTATO che, come risulta dalla pagina riepilogativa del relativo sito web istituzionale Consip, alla data odierna non sono attive convenzioni, aventi per oggetto beni/servizi comparabili con quelli relativi alla presente procedura di approvvigionamento né contratti stipulati dalla Centrale Regionale Acquisti (ARCA);

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;



R



1141 11 GIU. 2019

Pag. 6

Determinazione del Direttore Generale n. _____ del _____, Atti n. 583/2019 all.

DATO ATTO che il Responsabile del procedimento è il Direttore dell'U.O.C. Ingegneria Clinica;

ACQUISITI i pareri favorevoli del Direttore amministrativo, del Direttore sanitario,

DETERMINA

per tutti i motivi in premessa indicati di:

1. dare atto che non sono attive convenzioni stipulate dalla Soc. Consip S.p.A., né della Soc. Azienda Regionale Centrale Acquisti S.p.A. (ARCA), per l'acquisto dell'apparecchiatura in questione;
2. dare atto che la Commissione Investimenti, in merito a detta acquisizione si è già espressa favorevolmente nella seduta del 18 dicembre 2018, disponendo, come risulta dal relativo verbale, di utilizzare, quale fonte di finanziamento, i fondi derivanti dalla DGR XI/770/2018
3. indire per le motivazioni di cui in premessa, ai sensi degli artt. 63, commi 2 e 3, lettera b), del d.lgs. n. 50/2016 ss.mm.ii., procedura negoziata, senza previa pubblicazione di un bando di gara, invitando la società Leica Biosystems srl (produttrice e rivenditrice di detto prodotto), con sede in via Emilia n. 26 – 20090 Buccinasco (MI), per la fornitura di n. 1 Processatore di tessuti mod. Peloris III, per le necessità dell'U.O.C. Anatomia Patologica, attraverso l'utilizzo della piattaforma telematica della Centrale Regionale Acquisti (ARCA) - Sintel, ai sensi della normativa di riferimento richiamata in parte motiva, per una spesa a base d'asta di € 81.311,47 oltre iva pari a € 99.200,00;
4. approvare il testo della lettera di invito in atti n. 583/19 e di autorizzarne il relativo inoltro alla ditta interessata;
5. dare atto, che il costo complessivo ammontante a € 81.311,47 oltre iva pari a € 99.200,00 iva compresa, è stato registrato a carico del conto 020410 (apparecchiature sanitarie), impegno 2019000534 – di cui agli specifici fondi derivanti dalla DGR n. XI/770/2018;
6. dare atto che il Responsabile del procedimento è il Direttore dell'U.O.C. Ingegneria Clinica;
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);
8. dare atto che le attestazioni richiamate in premessa formano parte integrante del presente atto;

17





1141

11 GIU, 2019

Pag. 7

Determinazione del Direttore Generale n. _____ del _____ Atti n. 583/2019 all.

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

IL DIRETTORE GENERALE

Dott. Ezio Belleri

IL DIRETTORE SANITARIO

Dr.ssa Laura Chiappa

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

Dott. Fabio Agnò

REGISTRATA NELL'ELENCO DELLE DETERMINAZIONI
IN DATA 1141 11 GIU, 2019.

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



