



DETERMINAZIONE N. **740** del **22 APR. 2016** Atti n. 801/2016 All.

Oggetto: fornitura di n. 1 sistema per anestesia mod. Flow-i C20 da destinare al Blocco operatorio del Padiglione Zonda – attivazione della clausola di adesione di cui alla procedura aperta aggiudicata con provvedimento n. 8/2016 dall'ASST Milano Nord - utilizzo dello specifico contributo erogato attraverso la d.G.R. n. X/4189/15, per la sostituzione di apparecchiature sanitarie obsolete, in adesione alla l.r. n. 22/15.

IL DIRETTORE GENERALE,

Atteso che la Regione Lombardia, con l'erogazione di apposito finanziamento, approvato con D.G.R. n. X/4189 del 16/10/2015, in attuazione della legge regionale n. 22, del 5 agosto 2015 ("Assestamento al bilancio 2015/2017 – I° provvedimento di variazione con modifiche di leggi regionali"), ha finanziato, nell'ambito delle risorse in conto capitale, progetti finalizzati prioritariamente alla messa a norma e sicurezza dei presidi, nonché all'implementazione del parco tecnologico degli enti sanitari ritenuto ormai obsoleto, non più oggetto di possibile manutenzione, tanto da determinarne un decremento della qualità delle prestazioni e della sicurezza dei pazienti;

Dato atto che l'intero finanziamento stanziato in detto ambito, a favore della Fondazione IRCCS, ammonta a complessivi € 1.743.494,23 e che, attraverso dette risorse, si è inteso perseguire l'obiettivo di sviluppare un'azione di aggiornamento e di svecchiamento del proprio parco tecnologico obsoleto, che, in un'ottica di generale e globale sviluppo del Servizio Sanitario Regionale, consenta il miglioramento dell'attività di prevenzione, diagnosi e cura dei pazienti, garantendo anche un indiretto ma significativo risparmio sul costo degli interventi manutentivi, oltre ad una riduzione dei tempi di attesa, con una velocizzazione dell'erogazione delle prestazioni sanitarie, sempre obbiettivo primario negli alti standard qualitativi della Regione Lombardia;

Richiamata la determinazione n. 2768 del 3 dicembre 2015, avente ad oggetto: "d.G.R. X/4189 del 16 ottobre 2015: determinazioni in ordine all'utilizzo dei fondi di investimento per l'esercizio finanziario 2015", con la quale si è preso atto dell'erogazione, da parte della Regione Lombardia, della somma di € 1.743.494,23, di cui al precedente capoverso, disponendo, tra l'altro, quanto segue:

- 1) di destinare € 871.751,00 agli interventi di Edilizia Sanitaria connessi alla messa a norma e sicurezza delle strutture e degli impianti della Fondazione IRCCS (all. 1);
- 2) di destinare € 871.843,00 alla sostituzione di apparecchiature sanitarie obsolete non rientranti nel monitoraggio dei flussi informativi delle classi di apparecchiature di alta tecnologia di cui alla d.G.R. n. 1185/2013 (all.2);
- 3) di prendere atto, nell'ambito dei progetti di edilizia sanitaria, della destinazione dell'importo di 30 milioni di euro, finalizzato al cofinanziamento dell'Accordo di Programma per la riqualificazione dell'Ospedale Maggiore Policlinico di Milano;





DETERMINAZIONE N. **740**

del **22 APR. 2016**

Atti n. 801/2016 All.

Dato atto che buona parte dell'attività chirurgica di eccellenza che si espleta all'interno della Fondazione IRCCS, quale quella dei trapianti d'organo, viene svolta presso il Padiglione Zonda, dove tutte le apparecchiature elettromedicali presenti, deputate a detta specifica attività, devono garantire il massimo grado di efficienza ed un alto livello di funzionalità, in quanto anche un minimo difetto di funzionamento, potrebbe pregiudicare il risultato dell'intervento, con gravissimo rischio per la vita del paziente; motivo per cui occorre il continuo monitoraggio e l'immediatezza di intervento, ogni qualvolta si palesano criticità tecniche, oltre altre alla necessità di garantire il naturale turnover di tutte quelle apparecchiature obsolete che di volta in volta raggiungono il fine vita;

Accertato che il sistema per anestesia da acquisire sostituirà, innovando la tecnologia, uno dei ventilatori polmonari attualmente utilizzati presso il blocco operatorio del citato Padiglione Zonda, e precisamente il modello Siemens Servo C (con funzionamento di tipo meccanico), in quanto vetusto e non più in grado di assicurare la necessaria funzionalità;

Vista in atti 801/2016 all. 1 l'istanza, trasmessa in data 31 marzo 2016 dall'U.O.C. Ingegneria Clinica, con cui si evidenzia l'urgente necessità di provvedere alla sostituzione di detta tipologia di apparecchiatura, al fine di garantire l'attività chirurgica;

Dato atto, altresì, che nella citata istanza di acquisto in data 31 marzo 2016, l'U.O.C. Ingegneria Clinica, evidenziando la necessità del sistema in oggetto, sottolinea che le peculiarità tecniche del ventilatore polmonare da sostituire, sono assimilabili a quelle delle analoghe attrezzature recentemente aggiudicate, a seguito di espletamento di procedura aperta da parte dell'ASST Milano Nord, alla ditta Maquet Italia SPA con sede in Cinisello Balsamo (MI), Via Gozzano n. 14;

Richiamata la deliberazione n. 8 del 28 gennaio 2016, con la quale l'ASST Milano Nord ha aggiudicato la fornitura di cui trattasi, nell'ambito della quale è prevista la clausola di adesione agli esiti della stessa per gli enti facenti parte del Consorzio per gli Acquisti Enti Pubblici CAESP Milano;

Tenuto conto delle motivazioni sopra riportate, è possibile attivare la clausola di adesione agli esiti della procedura aperta, aggiudicata con deliberazione sopra richiamata, dalla medesima ASST Milano Nord, in relazione ai seguenti componenti il sistema di Ventilazione:





DETERMINAZIONE N.

740

del 22 APR. 2016

Atti n. 801/2016 All.

Q.	
1	MAQUET FLOW-I C20 CON CASSETTA PAZIENTE E VR
1	DUE CASSETTI, 1 CON CHIAVE
1	COUNTRY KIT ITALIA CONNETTORI
1	3 USCITE PER ALIMENTAZIONE AGGIUNTIVA
1	CAVO ALIMENTAZIONE PER MONITOR INTEGRATO
1	TUBO E PALLONE PER MANUALR
1	SOFTWARE USCITA AUSILIARIA
1	AFGO ADAPTER
1	BRACCIO SUPPORTO PER PALLONE
1	TUBO O2 (3m) CON ATTACCO NIST AFNOR/UNI
1	TUBO ARIA (3m) CON ATTACCO NIST AFNOR/UNI
1	RACCORDI 22/16 CON PORTAGOMMA PER FLOW-I
1	TUBO EVACUAZIONE METHOS
2	FASCETTE 23/26 PER TUBO EVACUAZIONE METHOS
1	INNESTO EVACUAZIONE
1	PALLONE PROVA
1	EVAC RESTRICTOR
1	STARTER KIT ANESTESIA, ADULT 1 CIRC PAZ. DISP., 1 FILTRO SERVO DUO GARD 1 MASCHERA DISPOSABLE MIS. 4
1	STARTER KIT 3 CANESTRI, 2 TRAPPOLE 2 LINEE
1	PACCHETTO VENTILAZIONE VC/PC/PS/SIMV MAN/SPONT
1	BARRA DIN sinistra
1	ROTAMETRO O2 MD ANTERIORE
1	1CLAMP, 1 SLOT PER "T" SIDE SLOT
1	GAS OUTLET NIST
1	SUPPORTO PER MONITOR
4	CASSETTA PAZIENTE
4	VOLUME REFLECTOR

per un importo complessivo della fornitura pari a € 27.000,00, oltre iva 22%;





DETERMINAZIONE N. **740**

del **22 APR. 2016**

Atti n. 801/2016 All.

Preso atto che la Fondazione IRCCS ha chiesto, con nota del 14/04/2016, l'adesione agli esiti della gara in questione, sussistendone i presupposti giuridici (previsione della clausola di adesione negli atti di gara; elencazione delle amministrazioni pubbliche ammesse all'adesione postuma; fissazione di un ragionevole tetto del valore complessivo delle prestazioni; determinazione di un termine finale dei contratti in adesione; facoltà dell'aggiudicatario di non accettare le richieste di adesione delle amministrazioni ammesse);

Considerato che l'ASST Milano nord, in data 15/04/2016 ha espresso parere favorevole a tale richiesta di adesione, mediante anche l'invio della necessaria documentazione ai fini dell'adesione medesima;

Accertato che, in relazione al sistema per anestesia, oggetto della presente fornitura, alla data odierna non sono attive convenzioni Consip, aventi per oggetto beni/servizi comparabili con quelli relativi alla presente procedura di approvvigionamento, né contratti stipulati dalla Soc. Agenzia Regionale Centrale Acquisti S.p.A. (ARCA);

Accertata la legittimità della procedura esperita e l'idoneità dell'offerta tecnica di cui alla su richiamata procedura concorsuale dell'ASST Milano Nord, a seguito di parere favorevole espresso dall'U.O.C. Ingegneria Clinica;

Richiamato l'art. 3 della deliberazione della Giunta Regionale Lombardia n. IX/ 2633 del 6.12.2011, e successivamente integrata dalla deliberazione n. X/2989 del 23.12.2014, avente ad oggetto "Gli acquisti delle Aziende Sanitarie: linee di indirizzo", con particolare riguardo al paragrafo "PROCEDURE IN FORMA AGGREGATA";

Dato atto che come da rapporto dell'U.O.C. Economico Finanziaria in atti 801/16, il costo derivante dal presente acquisto ammontante ad € 27.000,00, oltre iva, pari a € 32.940.00, iva compresa, è stato registrato a carico del conto 020410 come da impegno DI 2016000772, di cui agli specifici fondi derivanti dalla d.G.R. n. X/4189, del 16 ottobre 2015;

Con i pareri favorevoli del Direttore sanitario e del Direttore amministrativo,

DETERMINA

1. di affidare, per le ragioni espresse in narrativa, avvalendosi della clausola di adesione di cui alla procedura aperta aggiudicata, ai sensi dell'art. 55, del d.lgs. n. 163/2006, con determinazione n. 8 del 28/01/2016, dall'ASST Milano nord, alla ditta Maquet Italia SPA, con sede in Cinisello Balsamo (MI), Via Gozzano 14, la fornitura di n. 1 sistema di anestesia Flow-i C20, con la configurazione evidenziata in parte motiva, per le necessità del Blocco operatorio del Padiglione Zonda della Fondazione IRCCS;





DETERMINAZIONE N. **740** del **22 APR. 2016** Atti n. 801/2016 All.

2. di nominare quale Direttore dell'esecuzione del contratto, il Direttore *pro tempore* dell'U.O.C. Ingegneria Clinica;
3. di dare atto che come da rapporto dell'U.O.C. Economico Finanziaria in atti 801/16, il costo derivante dal presente acquisto ammontante a complessivi € 32.940,00, iva compresa, è stato registrato a carico del conto 020410 come da impegno DI 2016000772, di cui agli specifici fondi derivanti dalla d.G.R. n. X/4189, del 16 ottobre 2015.

IL DIRETTORE SANITARIO
(Dr.ssa Laura Chiappa)

X SELEGA DEL
IL DIRETTORE GENERALE
(dott.ssa Simona Girolodi)

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO
(Dott.ssa Francesca Fancelli)

REGISTRATA NEL RILENCO DELLE DETERMINAZIONI
IN DATA **22 APR. 2016** AL N. **740**

Procedimento presso U.O.C. Approvvigionamenti
Responsabile del procedimento: avv. Gianluca Bracchi
Pratica trattata da: dott. Tommaso Bruni

