



FONDAZIONE IRCCS
ISTITUTO NAZIONALE
DEI TUMORI

20133 Milano - via Venezian, 1 - tel. 02.2390.1 - codice fiscale 80018230153 - partita i.v.a. 04376350155

DETERMINAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

n. 379 DG del 28 DIC 2015

OGGETTO

PROCEDURA NEGOZIATA PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA DI APPARECCHIATURE BIOMEDICHE DAL 01/01/2016 AL 31/12/2018 PER LA FONDAZIONE IRCCS ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI (ENTE CAPOFILIA) E PER LA FONDAZIONE CARLO BESTA PER UN PERIODO DI TRE ANNI

Attestazione di legittimità e regolarità dell’istruttoria
Il Dirigente ad interim della s.c.
Provveditorato
Responsabile del Procedimento
(Dott.ssa Silvia Sansone)

Il Responsabile Unico del Procedimento
Il Direttore della s.c. Ingegneria Clinica
(Ing. Roberta Pavesi)

In base alle attestazioni rese dal dirigente competente all’adozione del provvedimento e alle verifiche contabili svolte:

- si provvede alle registrazioni contabili.
- il provvedimento non comporta registrazioni contabili, né impegni finanziari futuri.

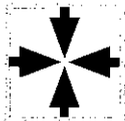
Il dirigente della struttura complessa
Risorse Economiche e Finanziarie e Libera Professione
(dott. Giacomo Boscagli)

CON I PARERI FAVOREVOLI DEL		
Direttore Scientifico (Dott. Giovanni Apolone)	Direttore Amministrativo (Avv. Luigi Cajazzo)	Direttore Sanitario (Dott. Vito Corrao)

atto si compone di n.8 pagine di cui 3 pagine di allegati
parte integrante
atti n. I.6.03\446-2015/MS

FONDAZIONE IRCCS
Istituto Nazionale Tumori
VERCOL





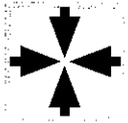
IL DIRETTORE GENERALE

vista l'istruttoria effettuata dal Dirigente della s.c. Provveditorato che attesta quanto segue:

premesse

- che con determinazione del Direttore Generale n 12DG 2013 la Fondazione ha affidato il servizio di assistenza tecnica di apparecchiature biomediche di alte tecnologie per il periodo di tre anni, mediante procedura negoziata, ai sensi dell'art.57 comma 2 lett. B) del D.Lgs. 163/2006, alle ditte produttrici, distinte per tipologia di apparecchiatura;
- che il servizio in parola è in scadenza al 31.12.2015;
- che, con note, in atti, il Direttore della s.c. Ingegneria Clinica, d'interesse con il Direttore del Dipartimento di Diagnostica per Immagini e Radioterapia, ha dichiarato che, in base a quanto riportato dalle principali fonti di informazioni in campo clinico, il servizio di assistenza tecnica di apparecchiature biomediche di alte tecnologie presenta caratteristiche di unicità ed infungibilità, ai sensi dell'art. 57 Codice appalti, in quanto i produttori risultano "*unici produttori e manutentori autorizzati*", unici in possesso tra l'altro di: personale tecnico specializzato per l'esecuzione di interventi di attività di manutenzione preventiva secondo i protocolli definiti dal produttore e in grado di eseguire aggiornamenti continui sia hardware che software e in possesso dei tools per la riparazione delle apparecchiature;
- che, al fine di avviare una procedura per l'affidamento del servizio in parola, in data 18.09.2015, INT ha pubblicato sul sito internet un bando esplorativo volto all'individuazione di fornitori in grado di gestire l'assistenza tecnica di apparecchiature biomediche ad alta complessità tecnologica per la durata di tre anni, secondo la necessità tecniche delle apparecchiature presenti sia presso la Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano sia presso la Fondazione IRCCS Carlo Besta;
- che dalla ricognizione effettuata è emerso che per le tipologie elencate, nello schema allegato, soltanto i produttori sono in grado di effettuare il servizio di assistenza:
- che tra i progetti RAR 2015 rientrano:
 - la "gestione di funzioni integrate per attività di ingegneria clinica" che prevede la collaborazione interaziendale nell'ambito della gestione delle apparecchiature aziendali, dall'acquisizione alla gestione, manutenzione e dismissione;
 - la "riprogettazione in chiave interaziendale di processi di acquisto" che prevede la gestione in forma unificata di procedure d'acquisto, con ottimizzazione di impegno di risorse umane ed economiche, standardizzazione delle procedure, gestione sinergica dell'aggiornamento degli operatori e condivisione di problematiche comuni,
- che, a tal fine, in considerazione delle affinità di ricerca e cura tra Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano (INT) e la Fondazione IRCCS Carlo Besta (BESTA), la s.c. Ingegneria Clinica ha manifestato la possibilità di procedere con un affidamento del servizio di assistenza tecnica delle apparecchiature biomediche in forma aggregata;





20133 Milano - via Venezian, 1 - tel. 02.2390.1 - codice fiscale 80018230153 - partita i.v.a. 04376350155

- che è stata effettuata una ricognizione delle apparecchiature e dei relativi servizi presso le due Fondazioni;
- che la s.c. Ingegneria Clinica ha valutato le candidature rispetto alle specifiche esigenze tecniche delle Fondazioni, nota in atti;
- che si procede pertanto con l'attivazione della procedura negoziata, ex art 57 co. 2 lettera b del Dlgs 163/2006, per l'affidamento del servizio di assistenza tecnica di apparecchiature biomediche di alte tecnologie per il periodo di tre anni soltanto per le tipologie di apparecchiature per le quali soltanto i produttori hanno manifestato interesse a partecipare (nota in atti);
- che il BESTA ha manifestato interesse per l'affidamento oggetto della presente procedura di gara;

preso atto che al fine di attivare la procedura negoziata in forma aggregata è stata chiesta apposita delega a procedere al BESTA, per le apparecchiature d'interesse e dettagliate nello schema allegato;

considerato di procedere in modo autonomo all'affidamento in parola, non risultando attive alla data di avvio della presente procedura convenzioni di Centrale Regionale Acquisti (ARCA) relative a servizi comparabili a quelli oggetto della procedura di cui trattasi, né convenzioni Consip, come si evince dalla dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà sottoscritta dal Responsabile Unico del Procedimento, in atti;

acquisito il benessere a procedere da parte del BESTA a svolgere le operazioni di gara relative all'affidamento della fornitura di cui trattasi, conservato in atti;

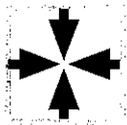
preso atto

- che sussistono pertanto le condizioni di cui all'art. 57 comma 2 lett. b) del D.lgs. 163/2006 per l'affidamento in esclusiva alle società produttrici delle apparecchiature biomediche di alte tecnologie, come da comunicazioni del Direttore della s.c. Ingegneria Clinica controfirmate dal Direttore del Dipartimento di Diagnostica per Immagini e Radioterapia, sopra citate, in atti;
- che, pertanto, la Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori esperisce la presente procedura in forma aggregata in qualità di Ente Capofila con il BESTA;

ritenuto

- di procedere all'affidamento del servizio in oggetto mediante procedura negoziata, ai sensi dell'art. 57 comma 2 lett. b) del D.Lgs 12 aprile 2006 n. 163, ad un operatore determinato per ragioni di natura tecnica;
- di attivare la procedura attraverso l'utilizzo del sistema informatico di negoziazione "SINTEL" messo a disposizione - nell'ambito delle iniziative tecnologiche a supporto del processo di razionalizzazione degli acquisti - dalla Regione Lombardia come previsto dall'allegato 3 della DGR n. VIII/3776 del 13.12.2006;
- di individuare in analogia al precedente affidamento, di cui alla Determinazione del Direttore Generale n. 12DG 2013 l'Ing. Roberta Pavesi, Direttore s.c. Ingegneria Clinica, Responsabile unico del procedimento ai sensi dell'art. 10 del Dlgs 163/2006 s.m.i.;





viste le lettere d'invito complete dei relativi allegati afferenti la procedura di cui trattasi, in atti, redatte sulla base delle indicazioni fornite dalla s.c. Ingegneria Clinica della Fondazione, da inviare alle società produttrici secondo lo schema conservato in atti;

stimato l'importo complessivo riferito al triennio da porre a base di gara in € 6.066.249,78 oltre IVA di cui:

- € 5.611.774,78 oltre IVA per l'affidamento della fornitura in parola per la Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori;
- € 454.475,00 oltre IVA per l'affidamento della fornitura in parola per il BESTA;

preso atto

- che l'onere presunto per la Fondazione derivante dal presente provvedimento pari a € 5.611.774,78 oltre IVA è da registrare sul conto "manutenzione ordinaria di apparecchiature sanitarie" n. 51001030 come di seguito specificato:
 - € 1.870.591,60 del BPE anno 2016;
 - € 1.870.591,60 del BPE anno 2017;
 - € 1.870.591,60 del BPE anno 2018;
- che la spesa relativa al versamento dell'onere derivato dal CIG (codice identificativo di gara) all'Autorità per la Vigilanza sui contratti pubblici di lavori, servizi e forniture è pari a € 800,00;

dato atto dell'attestazione di regolarità dell'istruttoria sia sotto il profilo tecnico che di legittimità, nonché delle disposizioni finanziarie e contabili;

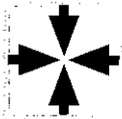
considerato che nulla osta alla pubblicazione del presente provvedimento in versione integrale all'Albo Pretorio della Fondazione, per 15 giorni consecutivi, ai sensi dell'art. 32 della L. n. 69/2009 e dell'art. 18, c. 9 della L. R. n. 33/2009;

richiamata la determinazione del Direttore Generale n. 190DG del 25 luglio 2013, avente ad oggetto "Disposizioni a carattere gestionale del Direttore Generale";

D E T E R M I N A

- 1- di indire la procedura negoziata, ai sensi dell'art. 57 comma 2 lett. b) del D.Lgs 12 aprile 2006 n. 163, per l'affidamento del servizio di assistenza tecnica di apparecchiature biomediche di alte tecnologie per il periodo di tre anni dal 01.01.2016 al 31.12.2018, mediante procedura negoziata, alle ditte produttrici, distinte per tipologia di apparecchiatura, secondo il prospetto redatto dalla s.c. Ingegneria clinica, allegato;
- 2- di esperire la procedura in forma aggregata tra la Fondazione INT (in qualità di Ente Capofila) e la Fondazione BESTA (Ente aggregato), per un periodo di tre anni, per le motivazioni di cui in premessa, per l'importo presunto a base dell'affidamento di 6.066.249,78 oltre IVA di cui € 5.611.774,78 oltre IVA per INT;
- 3- di approvare le lettere d'invito complete dei relativi allegati afferenti la procedura di cui trattasi, depositate in atti, di cui formano parte integrante e sostanziale;
- 4- di esperire la procedura in forma aggregata tra la Fondazione INT (in qualità di Ente Capofila) e la Fondazione BESTA (Ente aggregato), per un periodo di tre





20133 Milano - via Venezian, 1 - tel. 02.2390.1 - codice fiscale 80018230153 - partita i.v.a. 04376350155

- anni, per le motivazioni di cui in premessa, per l'importo presunto a base dell'affidamento di € 6.066.249,78 oltre IVA di cui € 5.611.774,78 oltre IVA per INT;
- 5- di approvare le lettere d'invito complete dei relativi allegati afferenti la procedura di cui trattasi, depositate in atti;
 - 6- di stabilire che gli oneri derivanti dal presente provvedimento, relativamente alla capofila Fondazione, pari a ad € 6.846.365,23 IVA inclusa sono annotati sul competente conto n. 51001030 "manutenzione ordinaria di apparecchiature sanitarie" dando atto che l'onere sarà preventivato come segue:
 - € 2.282.121,74 IVA inclusa del BPE 2016 (dal 01.01.2016);
 - € 2.282.121,74 IVA inclusa del BPE 2017;
 - € 2.282.121,74 IVA inclusa del BPE 2018;
 - 7- di imputare la spesa di € 800,00 relativa al versamento dell'onere derivato dal CIG (codice identificativo di gara) all'Autorità per la Vigilanza sui contratti pubblici di lavori, servizi e forniture, per la procedura di cui trattasi, sul conto n. 53101085 "oneri tributari" del bilancio del corrente esercizio";
 - 8- di disporre la pubblicazione della presente provvedimento all'Albo Pretorio della Fondazione, per 15 giorni consecutivi, ai sensi dell'art. 32 della L. n. 69/2009 e dell'art. 18, c. 9 della L. R. n. 33/2009.

Per IL DIRETTORE GENERALE
(dott. Gaetano Cosenza)

Allegato

ALLEGATO ALLA DETERMINAZIONE
 N. 378 DG del 28 DIC 2015
 composto di n. 3 pagine

Elenco Apparecchiature

DITTA	APPARATO	MODELLO	SEDE	BASE D'ASTA 2016-2018 (IVA esclusa)
COMECER	Cappa Aspirante	MIP3	INT	€ 104.499,53
	Cappa Aspirante	VBH36C2		
	Cappa Aspirante	AURAMINI		
	Cella doppia	MIP2-2P-75		
	Cella	MIP1-1P-75		
	Cella doppia	BBST-75		
	Cella Radiochimica	ELIZA		
	Cella Radiochimica	ELENA		
ELEKTA- NUCLITAL	Acceleratore lineare	PRECISEPLUS	INT	€ 802.845,00
	Server	Mosaiq		
	Simulatore	SIMULIX HQ		
	Simulatore	SIMULIX HQ		
	Sistema per piani di trattamento prostata	STAZIONI XIO		
	Sistema per Brachiterapia	HDR		
	Stazioni piani di trattamento	STAZIONI XIO		
	Sistema per elettroencefalografia	MEG	BESTA	€ 364.500,00
Acceleratore lineare	SINERGY con RXVI - 6MEV			
FUJIFILM	sistema x rx digitale	FCR XG 5000	INT	€ 285.000,00
	sistema x rx digitale	FCR VELOCITY U		
	sistema x rx digitale	FCR XG-5000		
	elaboratore	CR console		
	console del sistema 66322878	CR console		

10

	elaboratore	CR console		
	elaboratore	CR console		
	elaboratore	CR console		
	mammografo digitale e accessori	AMULET MAMMO		
	riproduttore laser bioimmagini	FM- DPL/DP4000		
	riproduttore laser bioimmagini	DRYPIX4000		
	Velocity e accessori	FCR VELOCITY U		
	Gruppo Mecall: gruppo di continuità, pensile e tubo	ARGOSTAT PLUS		
GE	MODULO PER RADIOSINTENSI	FDG F18	INT	€ 698.138,19
	MODULO PER RADIOSINTENSI	FXC PRO		
	MODULO PER RADIOSINTENSI	FX FN		
	WORKSTATION DIAGNOSTICA PER IMMAGINI	Xeleris 3.1		
	GAMMA CAMERA	INFINIA IIVC		
	WORKSTATION DIAGNOSTICA PER IMMAGINI	XELERIS		
	GAMMA CAMERA	MILLENIUM MG INTEGRA		
	WORKSTATION DIAGNOSTICA PER IMMAGINI	XELERIS		
	TOMOGRFO AD EMISSIONE DI POSITRONI(MICROPET)	EXPLOREVISTA		
	MODULO PER RADIOSINTENSI	FXFDG		
	INIETTORE	NEMOTO ALPHA		

10

PHILIPS	SISTEMA TAC/PET INTEGRATO + WS + UPS	GEMINI TF	INT	€ 348.750,00
SIEMENS	SPECT-CT + WS + UPS + INIETTORE + ACCESSORI	SYMBIA	INT	€ 377.021,66
	ANGIOGRAFO DIGITALE + ACCESSORI	ARTIS		
	ANGIOGRAFO DIGITALE	ARTIS ZEE	BESTA	€ 89.975,00
TECHNOLOGIC	mammografo e accessori	DIMENSIONS	INT	€ 355.650,00
	mammografo e accessori	SELENIA DIMENSIONS		
	Sistema per stereotassi	MULTICARE		
	MOC e accessori	DISCOVERY		
VARIAN	acceleratore lineare e accessori	CLINACDHX	INT	€ 2.639.870,40
	acceleratore lineare e accessori	DBX		
	acceleratore lineare e relativi accessori	TRUE BEAM		
	acceleratore lineare e accessori	UNIQUE		
	Braccio CT accessori e TPS	CONE BEAM CT		
	acceleratore lineare e accessori	TRILOGY		

W