



DECRETO DEL DIRETTORE GENERALE - N. 1700 del 06/05/2025

OGGETTO: ACQUISIZIONE MEDIANTE AFFIDAMENTO DIRETTO PREVIA RICHIESTA DI PREVENTIVI, AI SENSI DELL'ART. 50, COMMA 1 LETT. B), DEL D.LGS. N. 36/2023 SS. MM. II., PER LA FORNITURA DI N. 6 DOSIMETRI E SOFTWARE PER LE NECESSITÀ DELLA SC MEDICINA NUCLEARE – INDIZIONE/AGGIUDICAZIONE – IMPORTO COMPLESSIVO € 7.759,20 IVA COMPRESA – DGR XII/2457/2024 - CODICE PROGETTO: INDIST2024 – CUP C44E24000000002 – CIG B6AFA14689 (ATTI 1.6.03/2025-154).

IL DIRETTORE GENERALE

su proposta del Direttore della SC Ingegneria Clinica

PREMESSO che Regione Lombardia al fine di consolidare gli investimenti in edilizia finanziaria finalizzati al completamento dei progetti strategici e all'ammodernamento di strutture, impianti e apparecchiature presso le proprie strutture ospedaliere, prevede annualmente finanziamenti che possano consentire la sostituzione di tutte quelle apparecchiature elettromedicali con alto grado di obsolescenza o non più funzionanti e, ciò, con lo scopo di garantire la sicurezza di utilizzo per operatori e pazienti;

DATO ATTO che con DGR n. XII/2457/2024 ("PROGRAMMA REGIONALE STRAORDINARIO INVESTIMENTI IN SANITA' – DETERMINAZIONI CONSEGUENTI ALLA DELIBERAZIONE DI GIUNTA REGIONALE N. XII/1827/2024 E STANZIAMENTO CONTRIBUTI – PRIMO PROVVEDIMENTO"), in attuazione della DGR n. XII/1827/2024, la Giunta Regionale ha stanziato una quota pari a € 1.130.000,00 per l'ambito programmatico relativo al piano di investimento aziendale della Fondazione IRCCS finalizzato al mantenimento di strutture, impianti e apparecchiature;

DATO ATTO che si rende necessario acquisire n. 6 dosimetri e software per le necessità della SC Medicina Nucleare in sostituzione di analoga strumentazione fuori uso (inv. 146241, 146242, 146244, 146245, 146246, 087524) (id. 31826842 A02);

PRECISATO che per far fronte a detta necessità la SC Ingegneria Clinica, sulla base delle specifiche tecniche espresse dal reparto utilizzatore, ha confrontato i preventivi pervenuti dalle società Berthold Italia S.r.l. e ELSE Solutions S.r.l. di seguito riportati:

- offerta n. 2025-102/1 del 20/02/2025 (id. 31826817 A02) dalla società Berthold Italia S.r.l., la quale propone:

Codice	Descrizione	Q.tà	Prezzo cad IVA escl.	Prezzo tot. IVA escl.	Prezzo tot IVA 22% incl.
TR-PEDBLUE- 2GEN	DOSIMETRO PERSONALE Sonda G.M. RANGE ENERGIA 33 KEV 3 MEV IP 67	6	€ 1.372,50	€ 8.235,00	€ 10.046,70

per un importo totale di € 8.235,00 IVA esclusa, pari ad € 10.046,70 IVA 22% inclusa

- offerta n. 2500788/KZ/BB del 16/04/2025 (id. 32020028) dalla società ELSE Solutions S.r.l., la quale propone:



Codice	Descrizione	Q.tà	Prezzo cad IVA escl.	Prezzo tot. IVA escl.	Prezzo tot IVA 22% incl.
DKG21	DOSIMETRO PERSONALE COMPATTO A LETTURA DIRETTA PER RADIAZIONI X E GAMMA	6	€ 893,33	€ 5.360,00	€ 6.539,20
EPD-COMONITOR	SOFTWARE PER GESTIONE ED ANALISI DEI DATI	1	€ 1.000,00	€ 1.000,00	€ 1.220,00

per un importo totale di € 6.360,00 IVA esclusa, pari ad € 7.759,20 IVA 22% inclusa;

DATO ATTO che dal confronto tra i preventivi forniti suindicati i dosimetri prodotti dalla società Ecotest e commercializzati dalla società Else Solutions S.r.l., risultano avere un prezzo più basso;

DATO ATTO che, ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b), del d.lgs. n. 36/2023 ss. mm. ii, per l'espletamento della presente procedura è stata redatta apposita lettera di invito con i relativi documenti, disciplinante le modalità di partecipazione alla procedura di cui trattasi, inviata alla società Else Solutions S.r.l., con sede legale in Via Carlo Goldoni n. 18, 20090 Trezzano sul Naviglio (MI), P.IVA IT12384150152, prevedendo, come valore complessivo da porre a base d'asta, un importo complessivo di € 6.360,00 oltre IVA 22%;

ACCERTATE le condizioni di opportunità nel procedere con detto acquisto, da effettuarsi per le motivazioni di cui sopra, ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b), del d.lgs. n. 36/2023 ss. mm. ii, che prevede che, per forniture di importi inferiori a € 140.000,00, si possa procedere mediante affidamento diretto, anche senza consultazione di più operatori economici, fermo restando il rispetto dei principi generali di cui al Titolo I ("I principi generali"), Parte I ("Dei Principi"), Libro I ("Dei principi della digitalizzazione della programmazione, della progettazione") di cui al d.lgs. n. 36/2023 ss. mm. ii, e l'esigenza che siano scelti soggetti in possesso di pregresse e documentate esperienze analoghe a quelle oggetto di affidamento, anche individuati tra coloro che risultano iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante, comunque nel rispetto del principio di rotazione, attivando specifica procedura concorsuale, con contemporanea fase di indizione ed aggiudicazione della fornitura medesima, attraverso l'utilizzo della piattaforma telematica Sintel di ARIA (Azienda Regionale per l'Innovazione e gli Acquisti), e nel rispetto delle seguenti principali disposizioni:

- legge n. 241 del 07.08.1990 ("Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi");
- legge regionale Lombardia n. 14 del 19.05.1997, con particolare riferimento all'art. 3, comma 7, relativo alle procedure di acquisto esperite attraverso l'utilizzo di sistemi e strumenti telematici e l'utilizzo di infrastrutture tecnologiche appositamente predisposte;
- d.P.R. 445 del 28.12.2000 ("Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa");
- d.lgs. n. 231 del 8.06.2001, ("Disciplina della responsabilità amministrativa delle persone giuridiche, delle società e delle associazioni anche prive di personalità giuridica, a norma dell'art. 11 della legge n. 300 del 29 settembre 2000");
- d.lgs. n. 196 del 30.6.2003 ("Codice in materia di protezione dei dati personali"), così come modificata dal d.lgs. n. 101 del 2018;
- d.lgs. n. 82 del 07.03.2005 ("Codice dell'amministrazione digitale");



- legge regionale Lombardia n. 33 del 28.12.2007, con particolare riferimento all'art. 1, comma 6-ter, relativo all'utilizzo della piattaforma Sintel;
- d.lgs. n. 159 del 6.09.2011, ("Codice delle leggi antimafia e delle misure di prevenzione, nonché nuove disposizioni in materia di documentazione antimafia");
- legge n. 190 del 6.11.2012, ("Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione");
- d.lgs. n. 33 del 14.3.2013, ("Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni");
- linee guida della Fondazione IRCCS, in materia di cassa economale, di acquisti di beni e servizi in economia e di procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando di gara, per ragioni di necessità ed urgenza o per l'acquisto di beni e di servizi aventi carattere di unicità, da ultimo innovate con determinazione n. 217 del 30.01.2015;
- d.lgs. n. 36 del 31.03.2023, ("Codice dei Contratti Pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge n. 78 del 21.06.2022 recante delega al governo in materia di contratti pubblici").

RILEVATA l'offerta n. 2500788/KZ/BB del 16/04/2025 (id. 32020028) della società ELSE Solutions S.r.l., entro il termine stabilito dalla lettera di invito tramite la piattaforma Sintel, la quale propone:

Codice	Descrizione	Q.tà	Prezzo cad IVA escl.	Prezzo tot. IVA escl.	Prezzo tot IVA 22% incl.
DKG21	DOSIMETRO PERSONALE COMPATTO A LETTURA DIRETTA PER RADIAZIONI X E GAMMA	6	€ 893,33	€ 5.360,00	€ 6.539,20
EPD-COMONITOR	SOFTWARE PER GESTIONE ED ANALISI DEI DATI	1	€ 1.000,00	€ 1.000,00	€ 1.220,00

per un importo totale di € 6.360,00 IVA esclusa, pari ad € 7.759,20 IVA 22% inclusa, comprensivo di garanzia di 12 mesi dalla data di positivo collaudo;

ACCERTATA da parte della SC Ingegneria Clinica l'idoneità e la congruità dell'offerta regolare nella parte amministrativa, così come in quella tecnica (id. 32067594);

PRECISATO che sarà facoltà dell'Ente, scaduti i 12 mesi di garanzia dalla data di collaudo, attivare il contratto di manutenzione triennale post garanzia;

PRECISATO che, ai sensi dell'art. 120 comma 9 del d.lgs. 36/2023, la Stazione Appaltante si riserva la facoltà, qualora in corso di esecuzione si renda necessario un aumento o una diminuzione delle prestazioni fino a concorrenza del quinto dell'importo del contratto, di imporre all'appaltatore l'esecuzione alle condizioni originariamente previste. In tal caso l'appaltatore non può fare valere il diritto alla risoluzione del contratto;

VERIFICATO che il costo complessivo derivante dall'acquisto di n. 6 dosimetri mod. DKG e di n. 1 Software EPD-ECOMONITOR, ammontante a € 6.360,00 IVA esclusa, pari ad € 7.759,20 IVA 22% inclusa, è stato registrato a carico del conto 110204001001010020 (Attrezzature sanitarie), di cui agli specifici fondi



derivanti dalla DGR XII/2457/2024 – progetto INDISTINTI 2024 - CUP C44E24000000002, con impegno n. 2025001288;

ACCERTATO che, come risulta dalla pagina riepilogativa del relativo sito web istituzionale dalla Soc. Consip S.p.A., alla data odierna non sono attive convenzioni, aventi per oggetto beni/servizi comparabili con quelli relativi alla presente procedura di approvvigionamento, né contratti stipulati dall'Azienda Regionale per l'Innovazione e gli Acquisti S.p.A. (ARIA);

RICHIAMATO quanto previsto dall'allegato n. 13 denominato "Investimenti e acquisti" della deliberazione della Giunta Regione Lombardia n. XII/3720 del 30 dicembre 2024 - "Determinazioni in ordine agli indirizzi di programmazione del SSR per l'anno 2025";

TENUTO CONTO dell'istruttoria compiuta dalla sig.ra Giovanna Mercurio che ne ha attestato la completezza;

PRESO ATTO che il Direttore della SC Ingegneria Clinica, ing. Paolo Cassoli, Responsabile Unico del Progetto, ne ha dichiarato la regolarità tecnica e la legittimità;

ACQUISITI i pareri del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario,

DECRETA

per tutti i motivi in premessa indicati:

1. di affidare, ai sensi della normativa di riferimento di cui in parte motiva, alla società ELSE Solutions S.r.l., con sede legale in Via Carlo Goldoni n. 18, 20090 Trezzano sul Naviglio (MI), P.IVA IT12384150152, la fornitura delle seguenti apparecchiature necessarie alla SC MEDICINA NUCLEARE, Pad. Granelli, Piano -1:

Codice	Descrizione	Q.tà	Prezzo cad IVA escl.	Prezzo tot. IVA escl.	Prezzo tot IVA 22% incl.
DKG21	DOSIMETRO PERSONALE COMPATTO A LETTURA DIRETTA PER RADIAZIONI X E GAMMA	6	€ 893,33	€ 5.360,00	€ 6.539,20
EPD-COMONITOR	SOFTWARE PER GESTIONE ED ANALISI DEI DATI	1	€ 1.000,00	€ 1.000,00	€ 1.220,00

per un importo totale di € 6.360,00 IVA esclusa, pari ad € 7.759,20 IVA 22% inclusa, comprensivo di garanzia di 12 mesi dalla data di positivo collaudo;

2. di dare atto che il costo complessivo derivante dall'acquisto di n. 6 dosimetri mod. DKG e di n. 1 Software EPD-ECOMONITOR, ammontante a € 6.360,00 IVA esclusa, pari ad € 7.759,20 IVA 22% inclusa, è stato registrato a carico del conto 110204001001010020 (Attrezzature sanitarie), di cui agli specifici fondi derivanti dalla DGR XII/2457/2024 – progetto INDISTINTI 2024 - CUP C44E24000000002, con impegno n. 2025001288;



3. di nominare, quale Responsabile Unico del Progetto, il Direttore della SC Ingegneria Clinica, Ing. Paolo Cassoli;
4. di dare atto che il Direttore della SC Economico Finanziaria attesta la regolarità contabile del provvedimento e che da esso non derivano oneri per il BPE 2025 in quanto trattasi di acquisto di cespiti ammortizzabili, il cui ammortamento è totalmente coperto dalla sua fonte di finanziamento;
5. di dare atto che il presente provvedimento è messo a disposizione del Collegio Sindacale, ai sensi dell'art. 3-ter del D.Lgs. n. 502/1992 e s.m. e dell'art. 12, comma 14 della L.R. n. 33/2009, così come modificata dalla L.R. n. 23/2015, mediante accesso all'intranet aziendale, nella sezione dedicata;
6. di 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);
7. di disporre l'invio del presente decreto alle Strutture interessate.

Firmato digitalmente

IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. Matteo Stocco)