

**SERVIZIO SANITARIO
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
AZIENDA REGIONALE DELLA SALUTE**

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N° 2463 DEL 03/08/2022

Proposta n.2716 del 01/08/2022

STRUTTURA PROPONENTE: STRUTTURA COMPLESSA INGEGNERIA CLINICA
Il Direttore Ing. Barbara Podda

OGGETTO: Affidamento, ai sensi dell'art.1, comma 2 lettera a), del Decreto Legge 76/2020, tramite Trattativa Diretta sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePa) per la fornitura di n. 2 bracci pensili porta monitor medica da destinare alla U.O. di Gastroenterologia del P.O. Santissima Trinità di Cagliari. Affidamento a favore di Draeger Italia. Importo di spesa complessivo €17.669,26compresa. CIG: Z623692A26.

Con la presente sottoscrizione i soggetti coinvolti nell'attività istruttoria, ciascuno per le attività e le responsabilità di competenza dichiarano che la stessa è corretta, completa nonché conforme alle risultanze degli atti d'ufficio, per l'utilità e l'opportunità degli obiettivi aziendali e per l'interesse pubblico.

Ruolo	Soggetto	Firma Digitale
L'estensore	Dott.ssa Elisabetta Sirigu	
Responsabile Unico del Procedimento	Ing. Marco Spissu	
Il Responsabile della S.C. Ingegneria Clinica Il sostituto	Ing. Davide Angius	Firma apposta in calce al provvedimento

La presente Determinazione prevede un impegno di spesa a carico dell'ARES

SI NO DA ASSUMERE CON SUCCESSIVO PROVVEDIMENTO

La presente Determinazione è soggetta al controllo preventivo di cui all'art. 41 della L.R. 24/2020

SI NO

IL DIRETTORE DELLA STRUTTURA COMPLESSA INGEGNERIA CLINICA

VISTA la deliberazione del Direttore Generale n. 132 del 01/07/2022 con la quale viene ridefinita in via provvisoria fino al 31/12/2022 e comunque non oltre il tempo strettamente necessario all'adozione dell'atto aziendale, l'organizzazione amministrativa per le funzioni trasitate in Ares;

VISTA la deliberazione del Direttore Generale n. 231 del 13/02/2018, con la quale è stato conferito all'Ing. Barbara Podda l'incarico di Direttore della S.C. Ingegneria Clinica, afferente al Dipartimento Gestione Accentrata degli Acquisti e Logistica, con decorrenza dal 16/03/2018, confermato con deliberazione n. 132 del 01/07/2022;

VISTA la Determinazione dirigenziale della SC Ingegneria Clinica n. 3151 del 15.04.2019 con la quale è stato nominato quale sostituto dell'Ing. Barbara Podda, Direttore della Struttura Complessa di Ingegneria Clinica, l'Ing. Davide Angius Dirigente S.C. Ingegneria Clinica della sede di Oristano;

DATO ATTO che il soggetto che adotta il presente atto non incorre in alcuna delle cause di incompatibilità previste dalla normativa vigente, con particolare riferimento al Codice di Comportamento dei Pubblici Dipendenti e alla Normativa Anticorruzione e che non sussistono, in capo allo stesso, situazioni di conflitto di interesse in relazione all'oggetto dell'atto, ai sensi della Legge 190 del 06/11/2012 e norme collegate;

PREMESSO

che con Determinazione n. 4990 del 09/10/2020 la cessata Azienda della Tutela della Salute, in attuazione di apposito intervento approvato nell'ambito della programmazione relativa agli acquisti di beni e servizi per il biennio 2019-2020 (intervento CUI 92005870909201800071), ha aggiudicato una gara a procedura aperta avente ad oggetto l'affidamento, in quattro lotti, per mesi 48, della fornitura di colonne per videoendoscopia digestiva, di colonne videoendoscopiche ad uso ambulatoriale per ORL, di colonna videoendoscopica per isteroscopia ambulatoriale e di sistemi per elettrochirurgia ad alta frequenza per endoscopia, oltre opzioni di estensione e proroga;

ATTESO che, nell'intervento di cui sopra, era ricompreso anche il fabbisogno di n. 2 colonne per videoendoscopia da destinare alla U.O. di Gastroenterologia del P.O. Santissima Trinità di Cagliari aggiudicato alla Società Olympus Italia S.r.l.;

DATO ATTO

che, a supporto delle colonne precedentemente utilizzate, erano stati installati, presso gli ambulatori dell'U.O. Gastroenterologia del P.O. SS. Trinità, n. 2 bracci pensili collegati ai monitor ausiliari delle stesse;

che, le nuove colonne acquisite tramite la procedura di cui sopra, sono dotate di monitor ausiliari di dimensioni maggiori rispetto ai precedenti e che, pertanto, non possono essere montati sui bracci già presenti negli ambulatori in parola, a causa della mancata compatibilità dei supporti di fissaggio e della minore portata degli stessi;

ATTESO che, al fine di garantire la continuità operativa e garantire la perfetta integrazione sia con le nuove colonne per videoendoscopia, sia con le parti del produttore Draeger, precedentemente utilizzate e rimaste tuttora in dotazione, risulta necessario procedere all'acquisto di n. 2 nuovi bracci pensili porta monitor;

DATO ATTO che, ai sensi dell'art. 15, comma 13, lettera d) del D.L. 95/2012, gli enti del servizio sanitario nazionale debbono utilizzare, per l'acquisto di beni e servizi di importo pari o superiore a 1.000 euro relativi alle categorie merceologiche presenti nella piattaforma CONSIP, gli strumenti di acquisto e negoziazione telematici messi a disposizione dalla stessa CONSIP, ovvero, se disponibili, dalle centrali di committenza regionali di riferimento costituite ai sensi dell'articolo 1, comma 455, della legge 27 dicembre 2006, n. 296;

che non risultano vigenti convenzioni di acquisto stipulate dalla Centrale regionale di riferimento CAT Sardegna o da Consip S.p.A. ai sensi dell'art. 26 comma 1 della legge 488/1999, aventi ad oggetto beni comparabili con quelli relativi alla presente procedura di approvvigionamento;

che, i beni in questione risultavano, invece, disponibili e negoziabili sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (cd. Sistema MEPA) gestito da Consip S.p.A.;

ATTESO che, in relazione alla suddetta necessità, la S.C. Ingegneria Clinica ha avviato sul Sistema MEPA una apposita procedura telematica diretta n.3068079, inviando richiesta di offerta all'operatore economico Draeger Italia, per la fornitura di n. 2 nuovi bracci pensili porta monitor;

che alla procedura in oggetto è stato attribuito dall'ANAC il codice CIG: **Z623692A26**;

CONSIDERATO che entro il termine assegnato per la presentazione dell'offerta, fissato per le ore 18,00 del 25/07/2022, l'operatore economico Draeger ha formalizzato la propria offerta proponendo la fornitura di quanto richiesto all'importo complessivo di € 14.483,00 Iva esclusa;

RITENUTO di dover affidare la fornitura di n. 2 nuovi bracci pensili porta monitor al prezzo complessivo di € 17.669,26 Iva compresa, nei termini ed alle condizioni specificate nell'offerta economica allegata al presente atto sub "A" per costituirne parte integrante, oltre che alle altre condizioni precisate nella negoziazione;

CONSIDERATO che, nel caso di specie, ricorrono i presupposti per l'aggiudicazione di tale fornitura mediante affidamento diretto della stessa all'operatore economico sopra indicato, ai sensi dell'art.1, comma 2 lettera a), del Decreto Legge 76/2020;

RITENUTO di dover nominare Responsabile Unico del procedimento per la presente procedura l'Ing. Marco Spissu, collaboratore tecnico della S.C. Ingegneria Clinica;

DATO ATTO che non sussistono conflitti d'interessi con il soggetto con cui si andrà ad instaurare il rapporto contrattuale derivante dal presente provvedimento;

ATTESTATO che tutta la documentazione relativa alla presente negoziazione è disponibile e consultabile in formato elettronico sul sito informatico del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione ed è, comunque, depositata in formato cartaceo agli atti d'ufficio della S.C. Ingegneria Clinica;

DETERMINA

1. di approvare gli atti della Trattativa Diretta n. 3068079 svolta sul sistema MEPA;

2. per l'effetto di affidare, ai sensi dell'art. dell'art.1, comma 2 lettera a), del Decreto Legge 76/2020, all'operatore economico Draeger Italia, la fornitura in noleggio di n. 2 bracci pensili porta monitor medica da destinare alla U.O. di Gastroenterologia del P.O. Santissima Trinità di Cagliari per l'importo complessivo di € 14.483,00 Iva esclusa, nei termini ed alle condizioni specificate nell'offerta economica allegata al presente atto sub "A" per costituirne parte integrante, oltre che alle altre condizioni precisate in sede di negoziazione;

3. di procedere alla stipulazione del contratto con l'affidatario sopra indicato ai sensi dell'art. 32 comma 14 del Codice dei contratti, mediante scambio dell'ordinativo di fornitura firmato digitalmente dai contraenti sulla piattaforma elettronica del sistema MEPA, delegando l'Ing. Barbara Podda, Responsabile della S.C. Ingegneria Clinica alla sottoscrizione del contratto;

4. di nominare nominare Responsabile Unico del procedimento per la presente procedura l'Ing. Marco Spissu, collaboratore tecnico della S.C. Ingegneria Clinica;

5. di dare atto che la conseguente spesa complessiva di €17.669,26 Iva compresa verrà finanziata con le risorse è finanziata con le risorse assegnate dal Piano Investimenti 2019-2021, di cui alla DGR regionale n.22/21 del 20/06/2019 rimodulata dalla DGR n.48/19 del 29/11/2019, intervento NP 63 "Centrali di monitoraggio e telemetria ECG" (come da convenzione di attuazione sottoscritta tra a Regione Sardegna e la ATS Sardegna in data 20.12.2019) - codice unico di progetto (CUP) assegnato a tale intervento B72C19000260002;

UFFICIO AUTORIZZATIVO	MACRO AUTORIZZAZIONE	CONTO	CdRIL	IMPORTO IVA INCLUSA
DALIC	2022/3	A102020401 Attrezzature Sanitarie e Scientifiche	A8SSTDC0603- GASTROENTEROLOGIA AMBULATORIO - P.O. SS TRINITA' CAGLIARI	€ 17.669,26

6. di trasmettere copia del presente atto ai Servizi destinatari per gli adempimenti di competenza e alla S.C. Segreteria di Direzione Strategica, Affari Generali e Atti Amministrativi per la pubblicazione all'Albo Pretorio on-line dell'ARES.

IL DIRETTORE DELLA STRUTTURA

Il sostituto

Ing. Davide Angius

ALLEGATI SOGGETTI A PUBBLICAZIONE

- 1) Allegato A: Offerta economica

ALLEGATI NON SOGGETTI A PUBBLICAZIONE

Si attesta che la presente determinazione viene pubblicata nell'Albo Pretorio on-line dell'ARES
dal 03/08/2022 al 18/08/2022

Il Direttore della SC Segreteria di Direzione Strategica, Affari Generali e Atti Amministrativi ARES (o il suo
delegato).
Dott. / Dott.ssa _____