

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

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N° 2857 DEL 20/11/2024

Proposta n. 2938 del 18/11/2024

STRUTTURA PROPONENTE: S.C. GOVERNO DELLE TECNOLOGIE SANITARIE

Il Direttore Ing. Barbara Podda

OGGETTO: PNRR - Missione 6 salute, Component 2 – Investimento 1.1. Ammodernamento del parco tecnologico e digitale ospedaliero, Sub-intervento 1.1.2 Grandi Apparecchiature. Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023, del servizio di verifica dell'efficienza della schermatura della gabbia di Faraday presso il P.O. N.S. di Bonaria di San Gavino Monreale. CIG B451487D72

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'istruttore	Dott. Sabrina Demuru	
Il Dirigente Responsabile S.S. Procurement Tecnologie Biomediche	Dott. Giovanni Scarteddu	

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 GOVERNO DELLE TECNOLOGIE SANITARIE

VISTA la deliberazione del Direttore Generale n. 30 del 01/02/2023 e s.m.i., con la quale viene approvata l'organizzazione aziendale a seguito dell'adozione definitiva dell'atto aziendale e vengono attribuiti gli incarichi di responsabili/ referenti provvisori della Struttura Complessa Governo delle Tecnologie Sanitarie e delle due Strutture semplici ad essa afferenti ai seguenti dirigenti:

- Ing. Barbara Podda SC Governo Delle Tecnologie Sanitarie
incarico di Struttura complessa provvisorio
- Ing. Davide Angius SS Gestione Sicurezza Tecnologie Biomediche
incarico di Struttura semplice provvisorio
- Dott. Giovanni Scarteddu SS Procurement Tecnologie Biomediche
incarico di Struttura semplice provvisorio

PRESO ATTO che nella medesima deliberazione n.110 del 29.04.2023 si richiama il sistema delle deleghe previsto nella deliberazione Ares n. 1 del 03/01/2023;

PRECISATO che alla SC Governo delle Tecnologie Sanitarie competono, per analogia di funzioni espressamente previste nell'atto aziendale le medesime deleghe della SC Ingegneria Clinica a cui il sistema di deleghe approvato fa riferimento;

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 comunicazione RAS prot. 26776 del 24/11/2022 è stata trasmessa la convenzione in cui si delega ARES Sardegna come soggetto attuatore esterno con riferimento agli interventi afferenti al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Linea di investimento M6C2: Investimento 1.1. Ammodernamento del parco tecnologico e digitale ospedaliero – sub investimento 1.1.2 (Grandi Apparecchiature Sanitarie);

- che tra gli interventi della Linea di investimento sopracitata è presente l'installazione di una Risonanza Magnetica 1,5 Tesla presso il P.O. N.S. di Bonaria di San Gavino, distinta al CUP B34E22000370006;

- che con ordine Consip n. 7300405, ARES Sardegna ha aderito all'Accordo Quadro "Tomografi a Risonanza Magnetica (RM) e Tomografi computerizzati (TC) 3", Lotto 1 - Tomografi a Risonanza Magnetica (RM) 1,5 Tesla "Big bore";

- che con Deliberazione del Direttore Generale n. 244 del 16 novembre 2022 è stato affidato all'Operatore Economico B.T.C. S.r.l. il servizio per la Progettazione di Fattibilità Tecnica ed Economica e Progettazione Semplificata per la sostituzione di n. 13 Risonanze Magnetiche presso gli immobili delle Aziende Socio Sanitarie Locali;

- con nota PG/2024/0053375 del 02/08/2024 è stato trasmesso il Verbale di Verifica della Progettazione, approvato con Determinazione Dirigenziale ARES Sardegna n. 2449 del 9 ottobre 2024;

VISTA la Convenzione stipulata in data 30/05/2024 tra ARES Sardegna e la ASL n. 6 del Medio Campidano, ai sensi dell'art. 15 L. 241/90, per l'affidamento delle attività contrattuali relative all'adeguamento edilizio dei siti delle strutture sanitarie destinatarie degli interventi PNRR M6C2 - Intervento 1.1 Ammodernamento del parco tecnologico e digitale ospedaliero grandi apparecchiature sanitarie" e annessi allegati, approvata con Deliberazione del Direttore Generale ARES Sardegna n. 177 del 27/07/2023 e l'addendum alla stessa approvato con Deliberazione del Direttore Generale ARES Sardegna n. 136 del 29 maggio 2024;

PRESO ATTO che con Deliberazione del Direttore Generale ASL Medio Campidano n. 660 del 11/10/2024 sono stati affidati all'Operatore Economico Ing. Paolo Serra i Servizi di Ingegneria e Architettura per la redazione del Progetto Esecutivo, Direzione Lavori e Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione

ed Esecuzione, relativi ai lavori edili ed impiantistici propedeutici alla sostituzione della Risonanza Magnetica presso il P.O. N.S. di Bonaria di San Gavino Monreale;

CONSIDERATO

- che in data 03/10/2024 il Dott. Giancarlo Frasson, P.M. incaricato da Ge Medical Systems Italia S.p.A., produttrice dell'apparecchiatura acquistata per sostituire la Risonanza Magnetica del P.O. N.S. di Bonaria di San Gavino Monreale prevista in ambito PNRR, ha trasmesso alla S.C. Governo delle Tecnologie Sanitarie il documento relativo ai requisiti di installazione per la stessa Risonanza Magnetica, con particolare riferimento alla gabbia di Faraday;

- che in tale documento, si è avuta evidenza che le caratteristiche di attenuazione della gabbia di Faraday richieste per la nuova apparecchiatura risultano essere maggiormente stringenti rispetto all'attuale normativa vigente ed è, pertanto necessario, procedere alla verifica delle caratteristiche di attenuazione della gabbia di Faraday attualmente installata, per valutarne la completa idoneità rispetto ai requisiti richiesti;

DATO ATTO

- che durante la riunione congiunta con il personale referente dell'ASL Medio Campidano, tenutasi il 07 novembre c.a., è emerso che tali verifiche risultano indispensabili al fine di appurare la necessità di eseguire eventuali interventi di adeguamento della gabbia di Faraday sopraccitata;

- che tali interventi, ove necessari, dovranno computarsi all'interno del progetto esecutivo in corso di redazione da parte del progettista incaricato dalla ASL Medio Campidano e che, pertanto, le verifiche circa la necessità degli stessi devono essere effettuate preliminarmente al completamento di tale progettazione;

- che l'Ing. Giacomo Pau, "*Responsabile Unico del Progetto per la fase di Progettazione Esecutiva, Coordinamento della Sicurezza in Fase di Progettazione ed Esecuzione e Direzione Lavori relativa ai lavori edili ed impiantistici propedeutici alla sostituzione di una RM presso il P.O. Nostra Signora di Bonaria di San Gavino Monreale*", ha comunicato l'impossibilità di procedere a tali verifiche nell'ambito delle attività di sua competenza, demandando ad ARES Sardegna il predetto adempimento;

CONSIDERATO che la S.C. Governo delle Tecnologie Sanitarie, al fine di soddisfare detta esigenza, ha provveduto in data 12/11/2024, a richiedere un preventivo a n. 2 Operatori Economici: Morviducci S.r.l., in quanto risulta essere lo stesso operatore che ha realizzato la gabbia di Faraday di cui si sta chiedendo l'adeguamento, e Mardel S.r.l., in possesso delle esperienze necessarie per l'esecuzione dell'adeguamento richiesto;

DATO ATTO

- che è pervenuto in data 12/11/2024, alla S.C. Governo delle Tecnologie Sanitarie, il solo preventivo dell'Operatore Economico Mardel S.r.l., il quale ha proposto di eseguire le attività di verifica della gabbia di Faraday per un importo complessivo di € 2.400,00, oltre I.V.A. di legge;

- che a seguito di tale proposta la S.C. Governo delle Tecnologie Sanitarie ha contattato l'Esperto in Sicurezza del sito RM Dott.ssa Emanuela Tummina, chiedendo alla stessa di esprimere il proprio parere in merito all'offerta presentata e che la stessa in data 13/11/2024 ha espresso parere favorevole;

PRESO ATTO che in relazione al presente affidamento è stato generato sulla piattaforma dell'ANAC, anche al fine del rispetto degli obblighi previsti dalla vigente normativa in materia di tracciabilità dei flussi finanziari, il seguente codice identificativo (CIG) B451487D72;

RITENUTO di nominare in qualità di Direttore Operativo l'Ing. Christian Mura, Collaboratore Tecnico della S.C. Governo delle Tecnologie Sanitarie di ARES Sardegna, che supporterà la Dott.ssa Tumminia e l'Operatore Economico per le eventuali esigenze durante le verifiche che verranno eseguite presso il Sito RM del P.O. N.S. di Bonaria di San Gavino Monreale;

PRECISATO

- che nel caso di specie, ricorrono i presupposti per l'affidamento diretto di tale fornitura ai sensi dall'art. 50 comma 1 lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023;

- che i controlli effettuati ai sensi dell'art. 99 del D. Lgs. n. 36/2023, mediante i quali sono stati acquisiti e verificati i documenti necessari per la verifica dei requisiti di carattere generale e di idoneità professionale richiesti per l'affidamento dei contratti pubblici hanno dato esito positivo;

RITENUTO pertanto di affidare il servizio relativo alle prestazioni di verifica della tenuta della gabbia di Faraday, installata presso il P.O. N.S. di Bonaria di San Gavino Monreale per un importo pari a € 2.400,00 I.V.A. di legge esclusa all'Operatore Economico Mardel S.r.l.;

CONSIDERATO che l'Operatore Economico risulta affidabile ed idoneo a eseguire il servizio oggetto del presente affidamento, vista la tipologia del servizio ed il corretto adempimento di precedenti rapporti contrattuali e affidamenti analoghi, nonché in considerazione del non rilevante importo del presente contratto, ai sensi dell'art. 53, comma 4 del D.Lgs 36/2023 non si ritiene necessario richiedere la prestazione della garanzia definitiva.

RICHIAMATA la circolare RGS n. 9 del 10/02/2022 recante "istruzioni tecniche per la redazione dei sistemi di gestione e controllo delle amministrazioni centrali titolari di interventi del PNRR";

DATO ATTO

- che il RUP del presente affidamento è l'Ing. Barbara Podda Direttrice della S.C. Governo delle Tecnologie Sanitarie di ARES Sardegna;

- che il servizio oggetto della presente rispetta i principi posti a fondamento del PNRR quali:

- il principio del contributo all'obiettivo climatico e digitale, cd. Tagging;
- il principio di addizionalità;
- la tutela del rispetto degli interessi finanziari dell'Unione Europea;
- il principio delle pari opportunità;

- che la documentazione relativa al servizio oggetto della presente è depositata in formato elettronico agli atti d'ufficio della S.C. Governo delle Tecnologie Sanitarie;

tutto ciò premesso

DETERMINA

- 1) di affidare, come meglio precisato in premessa, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023, all'Operatore Economico Mardel S.r.l., il servizio relativo alle prestazioni di verifica della tenuta della gabbia di Faraday attualmente installata presso il P.O. N.S. di Bonaria di San Gavino Monreale, con particolare riferimento alla valutazione preliminare dell'efficienza della schermatura alle radiofrequenze offerta, per un importo pari a € 2.400,00 iva esclusa;
- 2) di dare atto che il RUP del presente affidamento è l'Ing. Barbara Podda Direttrice della S.C. Governo delle Tecnologie Sanitarie di ARES Sardegna;
- 3) di precisare che la spesa pari a € 2.400,00, oltre € 528,00 per I.V.A. di legge, per un totale complessivo di € 2.928,00 relativa al progetto "PNRR_M6C2_A6_1.1_RMN_SANGAVINO", CUP B34E22000370006, trova copertura nei finanziamenti assegnati a questa amministrazione per gli interventi nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 6 salute, Component 2 – Investimento 1.1. Ammodernamento del parco tecnologico e digitale ospedaliero, Sub-intervento 1.1.2 (Grandi Apparecchiature), e verrà registrata sul bilancio di esercizio dell'anno 2024 come di seguito indicato:

ANNO	UFFICIO AUTORIZZATIVO	MACRO AUTORIZZAZIONE	CODICE PROGETTO	CONTO	CdRIL	IMPORTO IVA INCLUSA
2024	SADITS	8	PNRR_M6C2_A6_1.1_RMN_SANGAVINO	A102020801 Immobilizzazioni materiali in corso	DR060101 - Radiologia P.O. San Gavino	€ 2.928,00

- 4) di nominare in qualità di Direttore Operativo l'Ing. Christian Mura, Collaboratore Tecnico della S.C. Governo delle Tecnologie Sanitarie di ARES Sardegna, che supporterà la Dott.ssa Tumminia e l'O.E. per le eventuali esigenze durante le verifiche che verranno eseguite presso il Sito RM del P.O. N.S. di Bonaria di San Gavino Monreale;
- 5) di trasmettere copia del presente atto a tutte le ASL del SSR Sardegna, all'Assessorato alla Sanità della Regione Autonoma della Sardegna e alla SC Affari Generali e Istituzionali per la pubblicazione all'Albo Pretorio on-line dell'Azienda Regionale della Salute – ARES Sardegna.

IL DIRETTORE DELLA STRUTTURA

Ing. Barbara Podda

ALLEGATI SOGGETTI A PUBBLICAZIONE

ALLEGATI NON SOGGETTI A PUBBLICAZIONE

Allegato 1 - Preventivo di spesa Mardel S.r.l. del 12/11/2024

Si attesta che la presente deliberazione viene pubblicata nell'Albo Pretorio on-line dell'Azienda regionale della salute - ARES dal 20/11/2024 al 05/12/2024

Il Dirigente Responsabile per la pubblicazione o suo delegato
