



Azienda Sanitaria Locale Rieti

U.O.S.D. SISTEMA INFORMATICO

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE
n° 26+ del 07 FEB, 2020
Oggetto: Affidamento, ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. a del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., su Mercato Elettronico MEPA Consip, della fornitura di n. 50 ECG indossabili Samsung S-Patch, alla Società Coris Medica Srl. Importo della spesa € 28.975,00 Iva Inclusa (a far valere sui Fondi finanziamento progetto "Accorciamo le distanze" ex DCA U00159/2017) CIG: Z0E2BE5D13
Il Dirigente sottoscrivendo il presente provvedimento, attesta che lo stesso, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza, è totalmente legittimo, ai sensi dell'art. 1 della L. n. 20/1994 e ss.mm.ii., assumendone di conseguenza la relativa responsabilità, ex art. 4, comma 2, L. n. 165/2001, nonché garantendo l'osservanza dei criteri di economicità, di efficacia, di pubblicità, di imparzialità e trasparenza di cui all'art. 1, comma 1°, L. n. 241/1990, come modificato dalla L. n. 15/2005. Il dirigente attesta, altresì, che il presente provvedimento è coerente con gli obiettivi dell'Azienda ed assolutamente utile per il servizio pubblico ai sensi dell'art. 1, L. n. 20/1994 e ss.mm.ii.;
L'Estensore
Dott.ssa Daisy Di Luca Firma Day Di duco Data 65000000 Il Responsabile del Sistema Informatico
Il Responsabile del Sistema Informatico Ing. Roberto Campogiani Firma Data 511200
Il Direttore della U.O.C. Economico Finanziaria con la sottoscrizione del presente atto attesta che lo stesso non comporta scostamenti sfavorevoli rispetto al budget economico. PROVV. 85
Voce del conto económico su cui imputare la spesa 101020501: AUT. 29.6/2020
Data COCC Firma Alla Dott.ssa Antonella Rossetti

Oggetto: Affidamento, ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. a del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., su Mercato Elettronico MEPA Consip, della fornitura di n. 50 ECG indossabili Samsung S-Patch, alla Società Coris Medica Srl.

Importo della spesa € 28.975,00 Iva Inclusa (a far valere sui Fondi finanziamento progetto "Accorciamo le distanze" ex DCA U00159/2017)

CIG: Z0E2BE5D13

Pag. 2 a 5

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

Visto l'art. 4, comma 2, del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 concernente le attribuzioni dei dirigenti nelle amministrazioni pubbliche;

Visto l'Atto Aziendale approvato con DCA n.U00004 del 15/1/2019 pubblicato sul B.U.R.L. n. 9 del 29 gennaio 2019;

Vista la deliberazione del DG n. 339 del 18 aprile 2019, recante "Attuazione Atto Autonomia Aziendale approvato dalla Regione Lazio con D.C.A. nº U00004 del 15/01/2019, pubblicato sul BUR Lazio nº 9 del 29/01/2019. Determinazioni."

Vista la deliberazione n.7/D.G. del 12.12.2017 di attribuzione delle deleghe al Direttore Amministrativo, al Direttore Sanitario ed ai dirigenti delle strutture aziendali in relazione agli incarichi formalmente conferiti ed i conseguenti successivi atti di delega, integrata con delibera n.222/D.G. del 12/3/2018;

IL RESPONSABILE DELLA U.O.S.D. SISTEMA INFORMATICO

PREMESSO che:

- la Asl di Rieti ha l'obiettivo di attivare il monitoraggio dei pazienti in regime di Post Emergenza, dimessi dal Pronto Soccorso e i pazienti cronici in condizioni di autosufficienza. La piattaforma per il monitoraggio dei pazienti dovrà inviare al reparto ospedaliero una serie di parametri al fine di rilevare, eventualmente, la necessità di riammissione al PS o di ulteriori accertamenti non in regime di urgenza. Il monitoraggio continuo e la gestione dei sintomi di una persona, sono fondamentali per una gestione in tempo reale dell'escalation dei sintomi e del declino funzionale, agevolando quindi una gestione tempestiva e proattiva. In particolare, il paziente potrà provvedere all'auto-rilevamento dei parametri più importanti ed alla loro trasmissione via rete mobile.
- Al fine dell'acquisizione dei dispositivi di rilevamento è stata avviata una procedura RDO Mepa n. 2406206, in data 04/10/2019, per la fornitura 50 kit dispositivi medici per il monitoraggio del paziente e relativo software di interfacciamento, invitando tutti i fornitori abilitati al Mercato Elettronico per le categorie BENI/Forniture specifiche per la Sanità e BENI/Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni e Macchine per Ufficio:

Oggetto: Affidamento, ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. a del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., su Mercato Elettronico MEPA Consip, della fornitura di n. 50 ECG indossabili Samsung S-Patch, alla Società Coris Medica Srl.

Importo della spesa € 28.975,00 Iva Inclusa (a far valere sui Fondi finanziamento progetto "Accorciamo le distanze" ex DCA U00159/2017)

CIG: Z0E2BE5D13

Pag. 3 a 5

- Per la RDO n. 2406206 non è stata prodotta alcuna offerta da parte dei fornitori;

CONSIDERATO necessario per quanto sopra esposto, procedere ad acquisizione dei singoli dispositivi tramite Mercato Elettronico;

PRESO ATTO che su Mercato Elettronico, si è provveduto alla ricerca di dispositivi indossabili per il monitoraggio ECG che permetta la trasmissione dei dati su smartphone ed è stato selezionato il prodotto Samsung S.patch Cardio, ritenuto idoneo alle necessità dell'ASL (Allegato 1 – Scheda Tecnica);

VISTO che:

- il prodotto sopra indicato è offerto al miglior prezzo dalla Società Coris Medica Srl al prezzo di € 475,00 Iva Esclusa (Allegato1);
- sono stati richiesti n. 50 dispositivi indossabili per monitoraggio ECG per il progetto "Accorciamo le distanze" ex DCA U00159/2017;
- il totale della fornitura è quindi di € 23.750,00 Iva Esclusa;

DATO ATTO che la proposta è coerente con il vigente Piano Triennale Aziendale della Prevenzione della Corruzione e del Programma Triennale per la Trasparenza e l'Integrità;

DETERMINA

- Di affidare, ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. a del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., su Mercato Elettronico MEPA Consip, la fornitura di n. 50 ECG indossabili Samsung S-Patch, alla Società Coris Medica Srl, per un importo di € 23.750,00 Iva Esclusa;
- Di includere l'onere del presente provvedimento di € 28.975,00 Iva Inclusa, nel conto 101020501, "attrezzature sanitarie e scientifiche" esercizio 2020, a far valere sui Fondi finanziamento progetto "Accorciamo le distanze" ex DCA U00159/2017;



Oggetto: Affidamento, ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. a del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., su Mercato Elettronico MEPA Consip, della fornitura di n. 50 ECG indossabili Samsung S-Patch, alla Società Coris Medica Srl.

Importo della spesa € 28.975,00 Iva Inclusa (a far valere sui Fondi finanziamento progetto "Accorciamo le distanze" ex DCA U00159/2017)

CIG: Z0E2BE5D13

Pag. 4 a 5

- Di dichiarare il presente provvedimento immediatamente esecutivo non essendo sottoposto al controllo regionale, ai sensi del combinato disposto dell'art. 30 della L.R. n. 18/94 e successive modificazioni ed integrazioni e degli artt. 21 e 22 della L.R. n. 45/96;
- Di disporre che il presente atto venga pubblicato nell'albo pretorio on-line aziendale ai sensi dell'art. 32, comma 1, della legge 18.09.2009, n. 69 e del D.Lgs 14.03.2013 n. 33;

in oggetto

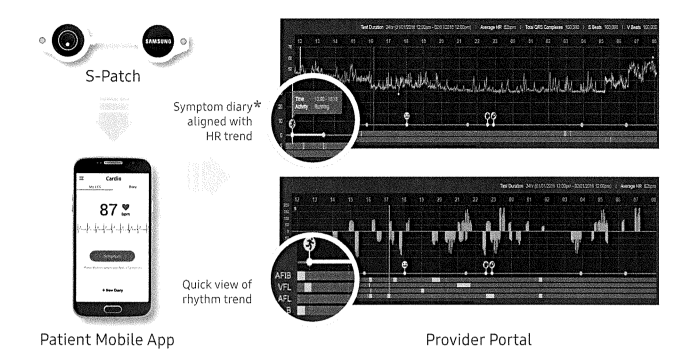
per esteso

Il Direttore della U.O.S.D. Sistema Informatico
Ing. Roberto Campogiani

VERIFICATA DAL DIRETTORE AMMINISTRATIVO O DAL DIRETTORE SANITARIO: (1) Add euro (1) STROID (1) OALLY MAN STROID (

Rieti li 0 7 FEB. 2020

IL FUNZIØNARIO



S-Patch collects ECG signals which will be streamed live to the **patient mobile app**.

Patient diary enables patients to log symptoms real-time with one click, eliminating the hassle of writing on paper and carrying the hard copies to the doctor's office.

Upon completion of the test, signals will be sent to a secured **cloud portal** where it can be conveniently accessed at any time by providers.

Physician's **summary report** can be conveniently generated for physician diagnosis and quick evaluation of a patient's cardiovascular status.

The ECG data will be analyzed by an Albased ECG analysis algorithm to assist providers in detecting anomalies in patient's heart rhythms.

While Samsung SDS Cardio solution mainly helps prevent stroke and heart failure by supporting arrhythmia detection through ECG monitoring, the S-Patch contains a multi sensor chip(Bio-Processor) that can be utilized with other biometric data such as skin temperature or motion detection for broader use cases.

Driven by continuous technological advancement at Samsung SDS, use cases of the Cardio solution will continue to expand rapidly to revolutionize healthcare and beyond.

Contact Us

To learn more about Samsung SDS Cardio, email us at cardiosolution@samsung.com or visit www.samsungsds.com to discover more about other Samsung SDS solutions.

SAMSUNG SDS Realize your vision

