



Regione Siciliana
Azienda Ospedaliero Universitaria
Policlinico "G. Rodolico – San Marco"
Catania

ATTO DEL SETTORE ACQUISTI E LOGISTICA

N° 4000414 DEL 07 AGO. 2023

OGGETTO: Acquisto tramite affidamento diretto sulla piattaforma e-procurement "Appalti&Contratti", ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs. 36/2023, di sensori per misura campi elettrici e misuratore campi magnetici da destinare alla U.O.S.D. Fisica Sanitaria del P.O. "San Marco", per l'importo complessivo a base d'asta di € 23.000,00 oltre IVA, a valere sui fondi ex art. 20 L. 67/88 – Addendum Stralcio D.A. 369/2020
Importo complessivo di € 22.950,00 + IVA 22% = € 27.999,00 (IVA compresa).

Settore Acquisti e Logistica

- Bilancio 2023 - C.P. 10102049
 Il presente atto non comporta spesa

L'Estensore

(Dott. Alessandro La Rosa Gangi)

Settore Economico, Finanziario e Patrimoniale

Bilancio 2023

Registrazione n° 1658/2023

- Si attesta la compatibilità economica della spesa

Il Funzionario

Il Direttore del Settore

Economico, Finanziario e Patrimoniale

(Dott.ssa Monica Castro)

IL DIRETTORE DEL SETTORE

Dott. Calogero Raffaele Addamo

Su delega del Direttore Generale Dott. Gaetano Sirna,
giusta deliberazione 3 del 30/10/2020.

ADOTTA IL SEGUENTE ATTO

PREMESSO

Che con nota Prot. n. 4908 del 25/01/2023, agli atti del Settore Acquisti e Logistica, il Direttore della U.O.S.D. Fisica Sanitaria del P.O. "San Marco", Dott. Giovanni Mannino, ha richiesto l'acquisto della strumentazione oggetto di gara;

Che con deliberazione n. 1254/2023 era stata indetta una procedura di gara telematica, in 9 (nove) lotti, per la fornitura di Strumentazione per l'attività della U.O.S.D. Fisica Sanitaria dei Presidi Ospedalieri "G. Rodolico" e "San Marco";

Che con successiva deliberazione n. 1601/2023 è stata aggiudicata la succitata procedura di gara, riscontrando che i lotti 7 – 8 – 9 (in cui erano comprese le attrezzature oggetto della presente procedura di acquisto) sono stati dichiarati deserti;

Che, pertanto, per provvedere all'acquisto di quanto all'oggetto, si è proceduto, ai sensi dell'art. 50 comma 1, lett. b) del D.Lgs 36/2023, ad avviare un affidamento diretto sulla Piattaforma di e-procurement "Appalti&Contratti", chiedendo apposito preventivo alla Ditta "MPB S.R.L.", distributrice esclusiva della fornitura di che trattasi;

Visto il preventivo trasmesso tramite la Piattaforma di e-procurement "Appalti&Contratti", agli atti del Settore, dalla Ditta "MPB S.R.L." e di seguito riportato:

Descrizione prodotto	Prezzo Netto	Iva	Prezzo Ivato
Voce a) - Sensore di misura campo elettrico (mod. SEP)	€ 10.100,00	22%	€ 27.999,00
Voce b) - Sensore di misura campo elettrico magnetico ed elettromagnetico (mod. EHP50G – PP)	€ 8.700,00	22%	
Voce c) - Sensore di misura campo magnetico (mod. HP01)	€ 4.150,00	22%	

Ritenuto, per quanto sopra esposto, sussistendo nella fattispecie i presupposti della norma richiamata, doversi provvedere all'acquisto presso la Ditta "MPB S.R.L." dei prodotti di seguito elencati:

Descrizione prodotto	Prezzo Netto	Iva	Prezzo Ivato
Voce a) - Sensore di misura campo elettrico (mod. SEP)	€ 10.100,00	22%	€ 27.999,00
Voce b) - Sensore di misura campo elettrico magnetico ed elettromagnetico (mod. EHP50G – PP)	€ 8.700,00	22%	
Voce c) - Sensore di misura campo magnetico (mod. HP01)	€ 4.150,00	22%	

VISTO

Il D.D.G. 819/2022 con il quale è stato approvato l'intervento relativo all'Acquisto attrezzature specialistiche per il Pronto Soccorso, emergenza medico chirurgica, accettazione, rianimazione, dei Presidi dell'Azienda (P.O. "G. Rodolico" e P.O. "San Marco") di Catania del complessivo importo di € 13.426.000,00;

Altresì il Decreto Ministeriale MDS – DGPROGS -105 – 12.05.2023 di ammissione al finanziamento e notificato dall'Assessorato della Salute della Regione Sicilia – Dipartimento Regionale per la Pianificazione strategica – Servizio 3 con nota prot. 29617 del 19.05.2023;

DISPONE

Per i motivi esposti in premessa che qui si intendono ripetuti e trascritti:

- Di prendere atto della nota Prot. n. 4908 del 25/01/2023, agli atti del Settore Acquisti e Logistica, con la quale il Direttore della U.O.S.D. Fisica Sanitaria del P.O. "San Marco", Dott. Giovanni Mannino, ha richiesto l'acquisto della strumentazione oggetto di gara;
- Di prendere atto del D.D.G. 819/2022, con il quale è stato approvato l'intervento relativo all'Acquisto attrezzature specialistiche per il Pronto Soccorso, emergenza medico chirurgica, accettazione, rianimazione, dei Presidi dell'Azienda (P.O. "G. Rodolico" e P.O. "San Marco") di Catania del complessivo importo di € 13.426.000,00;
- Di prendere atto, altresì, del Decreto Ministeriale MDS – DGPROGS -105 – 12.05.2023 di ammissione al finanziamento e notificato dall'Assessorato della Salute della Regione Sicilia – Dipartimento Regionale per la Pianificazione strategica – Servizio 3 con nota Prot. 29617 del 19.05.2023;
- Di approvare il preventivo di spesa, trasmesso tramite la Piattaforma di e-procurement "Appalti&Contratti" dalla Ditta "MPB S.R.L.", di seguito riportato:

Descrizione prodotto	Prezzo Netto	Iva	Prezzo Ivato
Voce a) - Sensore di misura campo elettrico (mod. SEP)	€ 10.100,00	22%	€ 27.999,00
Voce b) - Sensore di misura campo elettrico magnetico ed elettromagnetico (mod. EHP50G – PP)	€ 8.700,00	22%	
Voce c) - Sensore di misura campo magnetico (mod. HP01)	€ 4.150,00	22%	

- Di acquistare, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs. 36/2023, presso la Ditta "MPB S.R.L.", distributrice esclusiva della fornitura di che trattasi, il prodotto di seguito indicato:

Descrizione prodotto	Prezzo Netto	Iva	Prezzo Ivato
Voce a) - Sensore di misura campo elettrico (mod. SEP)	€ 10.100,00	22%	€ 27.999,00
Voce b) - Sensore di misura campo elettrico magnetico ed elettromagnetico (mod. EHP50G – PP)	€ 8.700,00	22%	
Voce c) - Sensore di misura campo magnetico (mod. HP01)	€ 4.150,00	22%	

- Di registrare in contabilità l'importo complessivo di **€ 27.999,00 (IVA compresa)** sul C.P. 10102049 (Altri beni nuovo Ospedale San Marco) bilancio 2023.

Il Direttore
Settore Acquisti e Logistica
Dott. Calogero Raffaele Addamo



