



REGIONE SICILIANA  
**AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA  
POLICLINICO "G. Rodolico - San Marco"**

CATANIA

**ATTO DEL SETTORE RISORSE TECNICHE E TECNOLOGICHE**

N° 4000022 DEL 26/05/2022

**OGGETTO:** Affidamento della verifica e riparazione di tre moduli di Media Tensione presenti nella centrale di Trigenerazione alla ditta SCHNEIDER ELECTRIC presenti presso il P.O. San Marco ai sensi dell'art. 63 c.3, lett. b) del D.Lgs 50/2016.

**Settore Risorse Tecniche e Tecnologiche**

U. 23 del 23/05/22

**IL DIRETTORE DEL SETTORE**

**Dott. Ing. Sergio Lo Presti**

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

**Settore Economico, Finanziario e Patrimoniale**

**Bilancio 2022**

Registrazione n° 870/2022

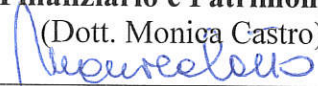
Si attesta la compatibilità economica della spesa

Il presente atto non comporta spesa

Il Funzionario 

**Il Direttore Settore Economico  
Finanziario e Patrimoniale**

(Dott. Monica Castro)



ADOTTA IL SEGUENTE ATTO

**PREMESSO:**

- che il P.O. San Marco è dotato di un impianto di Trigenerazione composto da due motori, alimentati a gas metano, per la produzione autonoma dei vettori termici acqua calda e acqua refrigerata ed energia elettrica con una potenza complessiva da 2X1,56 MWe;
- che con atto del Settore Tecnico n°7000041 del 18/10/2021 è stato affidato, ai sensi dell'art. 36 del D.Lgs 50/2016, la consulenza professionale allo studio tecnico "EMMEVI s.r.l." per definire le attività propedeutiche all'avviamento della centrale di Trigenerazione;
- che con nota n°21.259.1156V del 30/11/2021 lo studio tecnico EMMEVI ha presentato il primo verbale di sopralluogo del locale e dei componenti l'impianto di Trigenerazione rilevando come "*..... si è potuto constatare che le condizioni ambientali dei locali tecnici dove è installata la centrale di cogenerazione sono decisamente pessime, soprattutto a causa della presenza di colonie di roditori che hanno nidificato in diversi punti della centrale ed in particolare nei quadri elettrici e nei container insonorizzati dei due motori endotermici. In particolare appare preoccupante la situazione degli scomparti di Media Tensione, in cui i topi hanno creato il proprio ricovero .....*";
- che a seguito della segnalazione il Settore Tecnico ha predisposto, in concerto con la Direzione Sanitaria, ad effettuare una derattizzazione dei locali ed una pulizia straordinaria degli stessi, provvedendo anche alle opere edili al fine di impedire l'accesso di roditori e volatili all'interno dei locali dell'impianto di Trigenerazione;

**CONSIDERATO:**

- che la componentistica ed i cavi elettrici all'interno degli scomparti di Media Tensione sono presumibilmente compromessi dall'azione dei roditori, per cui il Settore R.T.T. ha interessato il service della ditta SCHNEIDER ELECTRIC in quanto produttore, costruttore e certificatore dei moduli di Media Tensione;
- che in seguito alla visita in loco di un tecnico del servizio assistenza della ditta SCHNEIDER ELECTRIC, la stessa ha presentato con nota n° OP-220411-11886444/ar del 14/04/2022, l'offerta per la riparazione, verifica, collaudo e certificazione dei moduli di Media Tensione, che dovranno essere preventivamente pulite, sanificate ed inviate presso le officine della SCHNEIDER ELECTRIC di Stezzano (BG);
- che l'offerta prevede gli interventi di riparazione come sopra elencati, per un importo presunto da verificare dopo l'attento esame dei componenti di €15.000,00 + IVA ed in ogni caso se le apparecchiature non fosse riparabile il costo del solo intervento e della verifica è di €300,00+IVA;
- che il Settore Tecnico ha verificato che il costo della riparazione dei moduli è in ogni caso inferiore al valore del 50% del riacquisto dei moduli ex novo;
- che le attività di intervento di riparazione può essere effettuata solo dalla SCHNEIDER ELECTRIC in quanto produttore e costruttore sia della componentistica da campo e sia del software di gestione;
- che il suddetto preventivo è stato autorizzato in calce allo stesso dalla Direzione generale;

**VISTO:**

- Il Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, e ss.mm.ii.;
- L'art.63, c.2, lett. b) punto 2), del suddetto Decreto;
- La "Linea Guida n°8 ANAC, di attuazione del D.Lgs 50/2016 recanti "*Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili*";

**RITENUTO,**

per quanto sopra, di procedere, ex art.63, c.2, lett. b) del D. Lgs n° 50/2016 e ss.mm.i. all'immediato affidamento degli interventi per la riparazione, verifica, collaudo e ricertificazione dei moduli di Media Tensione, che dovranno essere preventivamente pulite, sanificate ed inviate presso le officine della SCHNEIDER ELECTRIC di Stezzano (BG);

### DISPONE

- di affidare ex art.63, c.2, lett. b) del D. Lgs n° 50/2016 e ss.mm.ii. gli interventi sopra esposti, per un importo presunto da verificare dopo l'attento esame dei componenti di €15.000,00 + IVA (**€18.300,00**) ed in ogni caso se le apparecchiature non fosse riparabile il costo del solo intervento e della verifica è di €300,00+IVA;
- di ordinare tutte le operazioni di pulizia e sanificazioni dei componenti, nonché tutte le attività di imballaggio e spedizione dei moduli di Media Tensione presso le officine della SCHNEIDER ELECTRIC di Stezzano (BG)
- di affidare alla ditta "Schneider Electric s.p.a. Divisione Building, via Stephenson n°73, 20157 Milano - P.IVA 02424870166 per l'importo complessivo di €15.000,00 + IVA (**€18.300,00**) ed in ogni caso se le apparecchiature non fosse riparabile il costo del solo intervento e della verifica è di €300,00+IVA;
- di dare mandato al Settore Economico, Finanziario e Patrimoniale di imputare il costo complessivo € 18.300,00 IVA compresa al conto economico 30101235 (Manutenzione ordinaria impianti tecnologici) del bilancio 2022;
- di autorizzare il Settore Economico, Finanziario e Patrimoniale a pagare le relative fatture recante l'attestazione di regolare esecuzione, da parte del Settore Tecnico, ed accompagnata dalla documentazione attestante la regolarità del DURC;
- di nominare Responsabile Unico del Procedimento e Direttore Esecutivo del Contratto l'Assistente Tecnico per. ind. Giuseppe Abramo;

**Il Direttore del Settore Risorse  
Tecniche e Tecnologiche**  
(Dott. Ing. Sergio Lo Presti)