



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

CATANIA

ATTO DEL SETTORE RISORSE TECNICHE E TECNOLOGICHE

N° 4000020 DEL 14/05/2022

OGGETTO: Affidamento della verifica dello stato dei motori dell'impianto di Trigenerazione alla ditta CO.STELL s.r.l. 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

N. 19 del 05/05/22

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 Risorse Economiche e Finanziarie

Bilancio 2022

Registrazione n° 743/2022

ADOTTA IL SEGUENTE ATTO

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)



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 Anche la situazione all'interno dei container dei motori endotermici e dei quadri elettrici di bassa tensione, si può ipotizzare nelle medesime condizioni, in quanto la presenza di roditori è riscontrabile in diversi punti. Gli ambienti, difatti, sono contaminati dalla presenza di escrementi e di carcasse di roditori. "*;
- 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 all'interno dei container dei motori endotermici sono presumibilmente compromessi dall'azione dei roditori, per cui il Settore Tecnico ha interessato il service della ditta CO.STELL s.r.l. in quanto installatore dei motori del cogeneratore;
- che in seguito alla conoscenza diretta dello stato dell'istallazione dell'impianto, nonché alla conoscenza dell'iter progettuale ed autorizzativo dell'impianto, la ditta CO.STELL s.r.l. ha presentato con e-mail del 13-04-2022, l'offerta per la verifica dei motori endotermici in loco per complessivi € 24.383,00 IVA esclusa;
- che l'offerta prevede la presenza di due tecnici della ditta, il quale effettueranno in 10 giorni lavorativi tutte le operazioni di verifica dei motori endotermici ed alla fine stileranno un report degli interventi da effettuare nei motori, se non facilmente riparabili in questa fase;
- che l'offerta prevede anche, alla fine dell'intervento, la relazione sullo stato delle autorizzazioni amministrative, nonché il possibile funzionamento ad isola del cogeneratore;
- 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.ii. all'immediato affidamento degli interventi per la ricognizione e riparazione, nonché lo stato delle attività amministrative per la messa in esercizio del trigeneratore, alla ditta CO.STELL s.r.l.;

DISPONE

- di affidare ex art.63, c.2, lett. b) del D. Lgs n° 50/2016 e ss.mm.ii. gli interventi di verifica in loco dei motori endotermici in quanto sono presumibilmente compromessi dall'azione dei roditori, nonché sull'iter autorizzativo per la messa in esercizio del trigeneratore;
- di affidare alla ditta "CO.STELL s.r.l., via Dragoni n°59, 47122 Forlì - P.IVA 03547540405; tel 0543411411; e-mail: info@costell.it; gli interventi in oggetto per l'importo complessivo € 24.383,00 + IVA (€ 29.747,26);
- di dare mandato al Settore Risorse Economiche e Finanziarie di imputare il costo complessivo €29.747,26 IVA compresa al conto economico 30101235 (Manutenzione ordinaria impianti tecnologici) del bilancio 2022;
- di autorizzare il Settore Risorse Economiche Finanziario 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)

