



**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA**
Azienda Unità Sanitaria Locale di Modena

Servizio Unico Attività Tecniche

Modena

Prot. AUSL n.

Attività T/01/23

Riferimento

Classificazione **H.03.04**

Filecode ms\g:\w6doc\2_gare\ip\31_ip25\ip13_25_hp scia cogel\ip13_25_scia_hpav_step_agdz _let.doc

Autore gugi

PTR/UG 37

Gara **IP/13/25**

Esecuzione

OGGETTO: IP/13/25 - Redazione SCIA antincendio per attività 74 “cogeneratore-centrale termica presso” l’Ospedale di Pavullo.

Affidamento dell’incarico professionale – CIG Z062C05DAA.

Spett.le STEP Engineering S.r.l.
Via Pontegradella, 87
44123 FERRARA
Step.engineering@legalmail.it

E, p. c. Alla Dirigente SUAT
Arch. Emanuela Bartolucci
e.bartolucci@ausl.mo.it

Alla Dirigente del Settore
Amministrativo- Patrimonio SUAT
Dr.ssa Silvia Menini
s.menini@ausl.mo.it
b.cavazzuti@ausl.mo.it

Premesso che:

- con la Decisione n.596/DS del 16/03/2020 è stato affidato l’incarico di progettazione esecutiva relativo all’oggetto a STEP Engineering S.r.l. di Ferrara;
- con la Decisione n. 1300 del 03.05.2021 è stato approvato il progetto esecutivo “Prog. B/07/19 – Ospedale di Pavullo – Progetto B/07/19 Realizzazione di impianto di cogenerazione e interventi di efficientamento energetico su impianto di illuminazione”;
- con la Decisione n. 2918 del 05.11.2021 è stato affidato a STEP Engineering S.r.l. di Ferrara l’incarico professionale per la Direzione Lavori ed il Coordinamento della Sicurezza in fase di Esecuzione per la realizzazione del progetto B/07/19 “TP/17/21 - Bando Regionale POR FESR 2019 Incentivi per interventi di efficientamento energetico - Progetto B/07/19 - Ospedale di Pavullo - Realizzazione di un impianto di cogenerazione e intervento di efficientamento energetico su impianto di illuminazione”.

Atteso che:

- come richiamato in premessa, lo studio in indirizzo ha seguito la progettazione esecutiva e la Direzione Lavori per l’installazione del nuovo cogeneratore presso l’ospedale di Pavullo;
- il cogeneratore è collocato all’interno del locale centrale termica;
- relativamente alla centrale termica è presente un nulla osta del 1994 ed un CPI del 1998, ad oggi ampiamente scaduti e superati;

Considerato pertanto che:

- occorre completare l'iter autorizzativo presentando opportuna SCIA antincendio ai VVF sia del Cogeneratore che della Centrale Termica;
- si è reso necessario individuare un professionista cui affidare il relativo incarico;
- la necessità dell'affidamento esterno è determinata dalla indisponibilità nell'ambito del Servizio Unico Attività Tecniche di risorse per potere eseguire tale incarico, dati gli attuali carichi di lavoro;
- l'incarico professionale richiesto prevede le seguenti attività:
 - verifiche dello stato di fatto;
 - redazione dell'asseverazione;
 - predisposizione della SCIA con raccolta e verifica delle dichiarazioni e/o certificazioni;
 - esame generale delle attività;
 - redazione di eventuali elaborati grafici riassuntivi.

Visto:

- il preventivo formulato dal professionista in indirizzo per un importo pari a **€ 1.892,00** (oneri Inarcassa 4% ed IVA esclusa) e considerato che tale importo risulta congruo;
- la durata della prestazione si intende da completare entro:
 - 60 giorni dalla data di sottoscrizione dell'incarico salvo cause di forza maggiore da comunicare tempestivamente alla Stazione Appaltante

con la presente si affida al Professionista in indirizzo l'incarico per completare l'iter autorizzativo presentando opportuna SCIA antincendio ai VVF, sia del cogeneratore, ma anche della centrale termica per l'importo netto di **€ 1.892,00** (oneri Inarcassa 4% ed IVA esclusa).

Si chiede pertanto allo studio STEP Engineering S.r.l., nella persona del legale rappresentante, di restituire la presente firmata per accettazione e di inviare copia della polizza professionale.

Distinti saluti

Il Direttore Servizio Unico Attività Tecniche
Ing. Gaetano Mirto
(firmato digitalmente)

FIRMA PER ACCETTAZIONE
STEP Engineering S.r.l
