



DETERMINA SETT. SIT	N.007
REGISTRO GENERALE	N.094

SETTORE SERVIZI IMPIANTI TERMICI

Oggetto: Integrazione software operativo del catasto termico “Energy Platform” con sviluppo, gestione, applicazione e controllo delle misurazioni dei parametri di combustione relativi alla biomassa solida – Liquidazione fatt. n° 2 del 10/07/2024 emessa da Ing. V.zo Tirelli

L'anno DUEMILAVENTIQUATTRO, il giorno 16 del mese di Luglio

IL RESPONSABILE

di settore, Per. Ind. Michele Passarella:

Premesso

- che l'architettura e la struttura del software operativo di proprietà dell'ASEA, denominato “Energy Platform”, permette la gestione del catasto termico e delle attività scaturite dalla “funzione pubblica” riguardo ai criteri generali in materia di installazione, manutenzione, esercizio ed ispezione degli impianti di climatizzazione, previsti dalla legge 10/91 e successivi decreti attuativi;
- che l'emanazione delle norme UNI 10389-2, UNI 11859-1 e l'aggiornamento della UNI 10683 riguardanti i gruppi termici alimentati a biomassa solida a seguito delle novità che hanno introdotto sugli aspetti correlati all'inquinamento, efficienza e sicurezza hanno determinato un ulteriore incremento gestionale della piattaforma “Energy Platform” dell'ASEA;

Considerato:

- che l'emanazione delle predette norme sono state recepite anche dalle Linee Guide emanate dalla Regione Campania (Deliberazione n 100 del 29/02/2024) in attuazione della legge regionale 39/2018;
- che le suddette linee guide prevedono, in applicazione della specifica norma UNI 10389-2, anche il controllo dei parametri della combustione sugli apparecchi alimentati a biomassa solida sia nella fase di manutenzione che nella fase di controllo ed accertamento ispettivo;

Preso atto:

- del report a consuntivo, inviato dall'Ing. Tirelli, riferito alle attività di sviluppo delle integrazioni applicative immesse sulla piattaforma del catasto termico “Energy platform” correlate alla biomassa solida (giusto prot. 01754/2024) ed alla gestione dei valori richiamati dalla UNI 10389-2, previsti dal rapporto di manutenzione RCM tipo IBS, utilizzato dalle ditte abilitate;
- che le ditte abilitate all'uso della piattaforma telematica nel corso degli ultimi incontri organizzati da ASEA, nel mese di giugno 2024, hanno mostrato interesse alle innovazioni introdotte dalle predette norme e sugli aspetti tecnici correlati alla misurazione dei parametri della combustione ed hanno espresso la volontà ad aderire ai futuri corsi di formazione di prossima programmazione;

Richiamato:

- il contratto di affidamento lavori correlati alla convenzione per l'attività di assistenza ordinaria, stipulato tra l'Azienda Speciale ASEA e L'ing. Tirelli Vincenzo, giusto protocollo 002872/2023;

Visto:

- la fattura n° 2 del 10/07/2024 ricevuta nel sistema SDI il 11/07/2024;
- il capitolo di spesa 15.5 del budget approvato (2024-2026);

Ritenuto:

- per quanto innanzi, di dover procedere alla liquidazione ed al successivo pagamento dell'importo richiesto;

DETERMINA

Per le motivazione espresse in narrativa:

- di procedere al pagamento della fattura n° 2 del 10/07/2024 emessa dal professionista Ing. Vincenzo Tirelli, (CIG 2673FB41F);
- di trasmettere il presente atto all'ufficio amministrativo e contabile per gli adempimenti consequenziali e derivanti;
- di autorizzare la pubblicazione della presente determina sul sito aziendale dell'Ente, ai sensi e per gli effetti del D.L. n° 33/2013.

Il Responsabile del Settore
P.I. Michele Passarella

PARERE DI REGOLARITÀ TECNICA ATTESTANTE LA REGOLARITÀ E LA CORRETTEZZA DELL'AZIONE
AMMINISTRATIVA

(Art. 147Bis del D.LGS. 267 del 18/8/2000 e ss.mm.ii.)

IL COORDINATORE DEL SERVIZIO S.I.T.

.....

VISTO DI REGOLARITÀ CONTABILE ATTESTANTE LA COPERTURA FINANZIARIA
(Art. 183, comma 7 del D.LGS. 267 del 18/8/2000 e ss.mm.ii.)

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

.....