

SETTORE SERVIZI IMPIANTI TERMICI

NUMERO REGISTRO DEL SERVIZIO 15

NUMERO REGISTRO GENERALE 129

Oggetto: SVILUPPO DI FUNZIONALITA' INTEGRATIVE DEDICATE ALLA PIATTAFORMA TELEMATICA "ENERGY-PLATFORM" DELL'A.S. ASEA PER: GEO LOCALIZZAZIONE IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE; BOLLINO TELEMATICO E STAMPA RCT; IMPLEMENTAZIONE CATASTO TERMICO IMPIANTI CON COMBUSTIBILE A BIOMASSA SOLIDA;

L'anno DUEMILAVENTUNO, il giorno 16 del mese di NOVEMBRE

IL RESPONSABILE

di settore, Per. Ind. Michele Passarella:

Premesso

che l'ASEA per assicurare i criteri generali in materia di esercizio, conduzione, controllo, manutenzione ed ispezione degli impianti termici previsti dalla legge 10/91 e dai conseguenti decreti attuativi, in modo particolare il D.Lgs. 192/05 e DPR 74/2013 ha realizzato, per fare fronte alle complesse dinamiche organizzative che il servizio prevede ed impone, una piattaforma operativa denominata "Energy platform" dedicata al servizio in questione e per garantire, nel contempo, il costante aggiornamento del catasto termico;

che la stessa piattaforma ha subito nel corso degli anni, in ragione degli interventi normativi sopraggiunti, un incremento evolutivo costante di aggiornamenti prevedendo applicazioni di sviluppo in grado di soddisfare sia le esigenze delle figure professionali attraverso una sezione dedicata (manutentori/installatori) denominata "web - maintainer" ed una sezione dedicata al personale ispettivo denominata web-inspection che permettono il trasferimento dei dati, conseguenti alle attività svolte sugli apparati tecnologici (caldaie, bruciatori, gruppi frigo ecct.) mediante l'uso di strumenti informatici, direttamente sulla piattaforma del catasto termico in tempo reale;

che per l'implementazione del catasto termico la Regione Campania, con la legge n° 39 del 20/11/2018 ha previsto anche la trasmissione dei rapporti di controllo e manutenzione gli impianti alimentati da fonte biomassa;

osservato:

che il percorso formativo per l'attivazione della piattaforma, dedicata alle figure professionali ed al personale ispettivo, prevedeva due ambiti di attivazione; al compimento del primo si è registrato un incremento di dati aggiornati derivanti dal quotidiano utilizzo della piattaforma "Energy Platform" da parte delle predette figure che comprovano il buon esito delle applicazioni introdotte ed attuate dalla predetta piattaforma in rispondenza dei predetti criteri generali previsti dai citati decreti D.Lgs. 192/05 e DPR 74/2013;

considerato:

che il secondo ambito di formazione per il completamento integrativo delle funzioni applicative insite alla piattaforma "web – maintainer" e web inspection prevedono ulteriori due sezioni di sviluppo:

- 1^A) geo-localizzazione degli impianti, attraverso mappa, delle coordinate geografiche rilevate;
- 2^A) acquisizione bollino telematico con redazione e stampa dei report di efficienza energetica mediante apparati multimediali e trasmissione telematica all'ASEA direttamente dal domicilio dell'utente;

considerato oltre modo:

la necessaria implementazione dei rapporti di controllo e manutenzione gli impianti alimentati da fonte biomassa nel catasto termico previsto dalla L.R. n° 39 del 20/11/2018 si è prevista la 3^A) sezione di sviluppo dedicata agli impianti termici alimentati a combustibile solido;

preso atto:

che la Provincia di Benevento al fine di attuare il completamento integrativo delle funzioni applicative insite alla piattaforma "Energy Platform dedicate alle "web – maintainer" e web inspection ha espletato un avviso esplorativo per la manifestazione d'interesse pubblicato sul proprio albo on-line www.provincia.benevento.it e sul portale <https://provincia-benevento.acquistitelematici.it> (prot. 0011335 del 26/04/2021) per l'appalto del servizio comprendenti le tre sezioni aggiuntive sopra descritte;

che il Settore Tecnico della Provincia di Benevento, (SUA PROV BN) in riferimento al predetto avviso esplorativo comunicava all'ASEA (rif.to prot. 001370/2021) che era pervenuta, nei termini indicati dal bando, unicamente la manifestazione d'interesse della società SNAP srl con sede legale in Benevento;

ravvisato:

che le complesse dinamiche organizzative previste dal servizio in questione impongono una specifica competenza e professionalità per garantire la continuità, la funzionalità e la rispondenza delle nuove applicazioni all'interno della piattaforma "Energy Platform" l'A.S. ASEA ha richiesto alla SNAP srl una relazione esplicativa (rif.to prot. 001400/2021) in cui illustrasse le dinamiche di sviluppo con test di funzionamento ed i tempi per la realizzazione delle tre sezioni aggiuntive; relazione opportunamente trasmessa dalla Snap srl, a nome dell'Amministratore Unico Sig. Nazzareno Manzo, (rif.to prot. 001543/2021);

ritenuto:

rispondente la relazione esplicativa trasmessa dalla SNAP srl, con determina del 04/06/2021 (R.G. n° 57 – R.S. 07) si è proceduto all'incarico dei servizi previsti dall'avviso esplorativo con successiva stipula di accordo siglato tra l'A.S. ASEA e la SNAP srl (rif.to prot. 001725/2021) con cui è stato definito il crono programma dettagliato per il servizio di analisi, progettazione, sviluppo e start-up con prove di funzionamento delle singole sezioni integrative previste dall'appalto e conseguente emissione delle fatture con l'importo corrispondente alla sezione di sviluppo, previsto dall'avviso esplorativo, entro i termini indicati nel crono-programma e precisamente:

1^A Sezione (geo-localizzazione degli impianti, attraverso mappa, delle coordinate geografiche rilevate; disponibilità applicazione entro il 09/07/2021) con emissione fattura € **1.500,00 oltre IVA** entro e non oltre il **15/07/2021**;

2^A Sezione (acquisizione bollino telematico con redazione e stampa dei report di efficienza energetica mediante apparati multimediali con trasmissione telematica dal domicilio dell'utente all'ASEA; disponibilità applicazione dal 31/08/2021 ÷ 15/09/2021) con emissione fattura € **4.000,00 oltre IVA** entro e non oltre il **20/09/2021**;

3^A Sezione (integrazione ed implementazione delle funzionalità e dei moduli software dedicati agli impianti termici alimentati da fonte biomassa solida; disponibilità applicazione dal 26/11/2021 ÷ 30/11/2021) con emissione fattura **€ 2.500,00 oltre IVA** entro e non oltre il **07/12/2021**;

accertata:

la disponibilità finanziaria sul Bilancio 2021-2023;

DETERMINA

Per le motivazioni espresse in narrativa:

di procedere al pagamento della fattura n° 003637 del 11/11/2021, emessa dalla Snap srl, riferita all'importo previsto per la **2^A sezione** di sviluppo, pari ad **€ 4.000,00 oltre IVA**;

- di trasmettere il presente atto all'ufficio amministrativo e contabile per gli adempimenti consequenziali e derivanti;
- di imputare le predette, al capitolo di spesa B 12.5 del bilancio aziendale (Badget 2021 - 2023);
- 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



VISTO DI REGOLARITA' TECNICA

(art. 147 bis del T.U.EE.LL. n. 267/2000)

Relativamente alla presente Determina

Benevento li 16/11/2021

Il Responsabile del Settore
P.I. Michele Passarella



VISTO DI REGOLARITA' CONTABILE

(art. 147 comma 7 del T.U.EE.LL. n. 267/2000)

Relativamente alla presente Determina

Benevento li 16/11/2021

Il Responsabile del Servizio Finanziario
dott. Cesare Mucci



VISTO DI ATTESTAZIONE DI COPERTURA FINANZIARIA

(art. 183 comma 7 del T.U.EE.LL. n. 267/2000)

Relativamente alla presente Determina

Benevento li 16/11/2021

Il Responsabile del Servizio Finanziario
dott. Cesare Mucci



Copia della presente determinazione, acquisita l'iscrizione nel Registro Generale per il tramite della Segreteria, deve essere trasmesso al personale preposto alla pubblicazione e, quindi, al sottoscritto Responsabile del Servizio proponente e a:

Al Presidente

Responsabile amministrativo

Il Responsabile preposto
Dott. Gianluca Maiorano



Benevento, li 16/11/2021

Il Responsabile del Settore
P.I. Michele Passarella

