



# COMUNE DI OTTANA

## PROVINCIA DI NUORO

COPIA

### DETERMINAZIONE DEL RESPONSABILE DEL SETTORE TECNICO

Ufficio: UFFICIO TECNICO

<b>N. 95</b> <b>DATA 09-02-</b> <b>2023</b>	<b>OGGETTO: RdO evoluta MEPA n°3400644 Proposta di</b> <b>aggiudicazione. Programma Operativo Nazionale (PON/FESR)</b> <b>"Imprese e Competitività 2014-2020". Avviso C.S.E. 2022 -</b> <b>Comuni per la sostenibilità e l'efficienza energetica SISTEMI DI</b> <b>RELAMPING DEL CENTRO POLIFUNZIONALE DI VIA LUSSU</b>
N.int. 39	
<b>CIG: 9612664D44</b>	

### IL RESPONSABILE DEL SETTORE

Premesso che:

- con delibera di Consiglio Comunale n. 6 in data 29.04.2022, esecutiva, è stato approvato il Documento Unico di Programmazione 2022-2024;
- con delibera di Consiglio Comunale n. 7 in data 29.04.2022, esecutiva, è stato approvato il bilancio di previsione finanziario 2022-2024;
- l'art.1 comma 775 della legge 29 dicembre 2022, n. 197, recante il "Bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2023 e bilancio pluriennale per il triennio 2023- 2025," con il quale il termine per l'approvazione del bilancio di previsione degli enti locali 2023/2025 viene differito al 30 aprile 2023;

Visto l'Avviso C.S.E.2022 – Comuni per la Sostenibilità e l'Efficienza energetica –Avviso relativo alla concessione di contributi a fondo perduto per la realizzazione di interventi di efficienza energetica anche tramite interventi per la produzione di energia rinnovabile negli edifici delle Amministrazioni comunali, attraverso l'acquisto e l'approvvigionamento dei relativi beni e servizi con le procedure telematiche del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA), emanato dal Ministero della Transizione Ecologica, pubblicato sul sito del medesimo Ministero in data 27/10/2022;

Ritenuto che ricorre la possibilità di aderire all'Avviso CSE2022 ai fini dell'efficientamento energetico dell'Edificio Pubblico destinato a scuola pubblica ubicato in Via Libertà, secondo quanto previsto dal medesimo avviso, ovvero mediante l'acquisto dei beni per come riportati nella "Tabella prodotti PON IC/CSE2022", e riguardanti le seguenti categorie:

1. impianti a pompa di calore per la climatizzazione e servizi connessi;
2. sistemi di relamping;
3. chiusure trasparenti con infissi e sistemi di schermatura solare;

Richiamata:

- la deliberazione di Giunta Comunale n. 85 del 09.11.2022, dichiarata immediatamente esecutiva, avente ad oggetto "Avviso C.S.E. 2022 - Comuni per la Sostenibilità e l'Efficienza energetica - Avviso relativo alla concessione di contributi a fondo perduto per la realizzazione di interventi di efficienza energetica anche tramite interventi per la produzione di energia rinnovabile negli edifici delle Amministrazioni comunali. Linee di indirizzo sugli interventi di efficienza energetica da realizzare";
- la determina n. 34 del 19.01.2023 avente ad oggetto "DETERMINAZIONE A CONTRARRE EX ART. 32 DEL D.LGS. N. 50/2016 PER ACQUISTO DI BENI E SERVIZI MEDIANTE R.D.O. EVOLUTA NEL Me.P.A. CON INVITI A TUTTI GLI OPERATORI ECONOMICI ISCRITTI AL SETTORE MERCEOLOGICO DI RIFERIMENTO - SISTEMI DI RELAMPING DEL CENTRO POLIFUNZIONALE DI VIA LUSSU";

Dato atto che tramite il portale MEPA, nell'ambito del bando di abilitazione "servizi per la gestione dell'energia" e della categoria e dei prodotti "TABELLA PRODOTTI APE PON IC/CSE 2022" - Sistemi di relamping, è stata emessa RdO evoluta n° 3400644 in data 19.01.2023, ai fini dell'acquisizione di offerta economica per l'esecuzione del servizio di che trattasi;

Visti i verbali del 31.01.2023 e del 07.02.2023, di valutazione dell'offerta pervenuta recante gli esiti della valutazione della documentazione amministrativa ed economica dei soggetti partecipanti e la conseguente proposta di aggiudicazione a favore dell'O.E. NUOVA SICAM S.R.L, con sede in Via Angioy 11 Samassi (SU), C.F. e P.I. 03916350923, per il prezzo offerto pari a € 10.349,61, cui vanno aggiunti € 334,02 per gli oneri di sicurezza (non soggetti a ribasso), per l'importo complessivo di aggiudicazione pari ad € 10.675,63;

Ritenuto di procedere, ai sensi dell'art.33 co.1 del Codice, alla verifica del possesso dei requisiti di carattere generale, tecnico-organizzativo ed economico finanziario autocertificate in sede di procedura, attraverso l'utilizzo della BDNCP gestita dall'ANAC e, nello specifico, mediante il FVOE (Fascicolo Virtuale Operatore Economico);

Considerato che il CIG di riferimento del presente affidamento è il 9612664D44;

Considerato che il CUP di riferimento del presente progetto è il D73C23000090006;

Visto il D.Lgs. 18 agosto 2000, n. 267 s.m.i.;

Visto il d.P.R. 5 ottobre 2010 n. 207 s.m.i. nella parte ancora in vigore ;

Visto il D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50;

Visto il regolamento comunale sull'ordinamento generale degli uffici e dei servizi;

Visto il regolamento comunale di contabilità;

Visto il regolamento comunale sui controlli interni;

### **DETERMINA**

- 1 che le premesse costituiscono parte integrante e sostanziale del presente atto;
- 2 di dare atto che tramite il portale MEPA, nell'ambito del bando di abilitazione "servizi per la gestione dell'energia" e della categoria e dei prodotti "TABELLA PRODOTTI APE PON IC/CSE 2022" – sistemi di relamping, è stata emessa RdO evoluta n° 3400644 in data 19.01.2023, ai fini dell'acquisizione di offerta economica per l'esecuzione del servizio di che trattasi;
- 3 di approvare i verbali del 31.01.2023 e del 07.02.2023 di valutazione delle offerte pervenute entro il termine di scadenza del 30.01.2023, recante gli esiti della valutazione della documentazione amministrativa ed economica dei soggetti partecipanti e la conseguente proposta di aggiudicazione;

- 4 di approvare, con la presente, la proposta di Aggiudicazione della fornitura di SISTEMI DI RELAMPING DEL CENTRO POLIFUNZIONALE DI VIA LUSSU, all'O.E. NUOVA SICAM S.R.L, con sede in Via Angioy 11 Samassi (SU), C.F. e P.I. 03916350923, per il prezzo offerto pari a € 10.349,61, cui vanno aggiunti € 334,02 per gli oneri di sicurezza (non soggetti a ribasso), per l'importo complessivo di aggiudicazione pari ad € 10.675,63;
- 5 Di procedere, ai sensi dell'art.33 co.1 del Codice, alla verifica del possesso dei requisiti di carattere generale, tecnico-organizzativo ed economico finanziario autocertificati in sede di procedura, attraverso l'utilizzo della BDNCP gestita dall'ANAC e, nello specifico, mediante il FVOE (Fascicolo Virtuale Operatore Economico);
- 6 Di dare atto che le risorse di cui alla presente potranno essere recuperate tramite la partecipazione all'Avviso CSE 2022, per come previsto dall'art.3 del medesimo Avviso, qualora finanziato l'intervento;
- 7 di accertare, ai fini del controllo preventivo di regolarità amministrativa-contabile di cui all'articolo 147-bis, comma 1, del D.Lgs. n. 267/2000, la regolarità tecnica del presente provvedimento in ordine alla regolarità, legittimità e correttezza dell'azione amministrativa, il cui parere favorevole è reso unitamente alla sottoscrizione del presente provvedimento da parte del responsabile del servizio;
- 8 di dare atto che il presente provvedimento è rilevante ai fini della pubblicazione sulla rete internet ai sensi del decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33 s.m.i.;
- 9 di rendere noto ai sensi dell'art. 31 del D.lgs. n. 50/2016 che il Responsabile Unico del Procedimento è l'Ing. Pier Franco Loriga;
- 10 di dare atto che il Responsabile Unico del Procedimento curerà tutti gli adempimenti necessari per l'affidamento e l'esecuzione del contratto;

Il Responsabile del Servizio  
F.to Ing. Pier Franco Loriga

Il Responsabile del Procedimento

<b>Settore Tecnico</b>	
<b>Parere favorevole</b> in ordine alla regolarità e alla correttezza dell'azione amministrativa, ai sensi dell'art. 147-bis, comma 1, del D.Lgs. 267/2000	
Data: 09-02-2023	Il Responsabile di Settore
	<b>f.to Ing. Pier Franco Loriga</b>

### ATTESTATO DI PUBBLICAZIONE

Della suesposta determinazione viene iniziata oggi la pubblicazione all'Albo Pretorio per 15 giorni consecutivi dal 10-03-2023 al 25-03-2023  
Lì 10-03-2023

Il Responsabile del Settore  
F.to Ing. Pier Franco Loriga

Copia conforme all'originale.  
Lì

Il Responsabile del Servizio  
Ing. Pier Franco Loriga