



COMUNE DI PLOAGHE

PROVINCIA DI SASSARI

P/zza S. Pietro n 1

P.I. 00253310908

Originale

SERVIZIO TECNICO

DETERMINAZIONE N. reg. gen.le 69 N. 10 del 19-01-2023	OGGETTO : CONTRIBUTI AVVISO CSE 2022. DETERMINAZIONE A CONTRARRE IMPIANTO ACS EDIFICIO ONMI
--	--

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

L'anno duemilaventitre addì diciannove del mese di gennaio il responsabile del servizio Ing. Pireddu Andrea x, giusto decreto sindacale n.3 del 19.01.2022 di conferimento dell'incarico;

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).

Visto che si intende aderire all'avviso sopra richiamato previa RDO evoluta sul portale di acquisto MEPA per la seguente fornitura:

edificio	Oggetto della fornitura	Importo della RDO
Edificio Onmi	Impianto produzione acqua calda sanitaria	€ 6.000,00

Visto l'art. 1, comma 2, Legge n. 120/2020;

Visti

- il D.L. n. 76/2020 conv. in legge n. 120/2020 e smi ;
- il D.L. n. 77/2021 conv. in Legge n. 108/2021 e smi;
- la Legge n. 241/1990;
- la Legge n. 136/2010;
- il D.Lgs. n. 118/2011;

- lo Statuto comunale;
- il regolamento comunale di contabilità;

DETERMINA

1. di procedere all'affidamento ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a) della Legge n. 120/2020, della seguente fornitura previa RDO evoluta sul portale di acquisto MEPA:

edificio	Oggetto della fornitura	Importo della RDO
Edificio Onmi	Impianto produzione acqua calda sanitaria	€ 6.000,00

2. di associare specifico codice CIG alla presente procedura e codice CUP agli investimenti previsti sull'edificio
3. di dare atto che il RUP è l'Ing. Andrea Pireddu.

Il Responsabile del servizio
Ing. Pireddu Andrea