

COMUNE DI ERULA

Provincia di Sassari

COPIA

N. Gen.	483
Data:	07/08/2020

RESPONSABILE DEL SERVIZIO

FUSCO MARIANNA

OGGETTO: "Fornitura, installazione e gestione colonnine per la ricarica di veicoli elettrici – Approvazione avviso pubblico per la manifestazione di interesse e relativa dichiarazione".

L'anno duemilaventi, il giorno sette, del mese di agosto, nel proprio Ufficio,

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

PREMESSO CHE:

Vista la deliberazione **C.C. n. 35** del **0.12.2019**, relativa all'approvazione del **Bilancio di Previsione 2020** e suoi allegati;

Visto il Decreto Sindacale **n. 2** del **13.06.2017**, con il quale alla sottoscritta, a far data dal **13.06.2017**, viene conferita la titolarità di posizione organizzativa e connesse funzioni dirigenziali dell'area Tecnica ai sensi dell'art. 107 del T.U. 267/2000;

Considerato necessario provvedere alla pubblicazione di un avviso per la manifestazione di interesse, per il posizionamento nel centro abitato di Erula di alcune centraline di ricarica dei veicoli alimentati ad energia elettrica;

Ritenuto, in relazione al mandato avuto, sussistendo l'interesse pubblico alla attivazione di servizi per la cittadinanza che non abbiano oneri per la Amministrazione Pubblica di approvare l'allegato schema di **"AVVISO PUBBLICO PER IL REPERIMENTO DI SOGGETTI PRIVATI PER FORNITURA, INSTALLAZIONE E GESTIONE DI COLONNINE DI RICARICA DI VEICOLI ELETTRICI"**;

Visto l'avviso della manifestazione di interesse e il relativo allegato alla partecipazione, di cui si allega copia al presente atto per formarne parte integrante;

Dato atto:

- 1) che il Comune di Erula (SS) non sarà soggetto ad alcuna spesa per la fornitura, posa e manutenzione ordinaria e straordinaria derivante dall'installazione degli impianti di cui trattasi;
- 2) che in considerazione della natura del servizio, ritenuto di rilevante interesse pubblico, la concessione del suolo pubblico verrà effettuata a titolo gratuito, per la durata di anni 12 (dodici), fatto salvo il pagamento del canone occupazione spazi e aree pubbliche (TOSAP), nella misura minima fissata dal relativo Regolamento Comunale, limitatamente all'area occupata dalla sola infrastruttura;

Richiamati:

- lo Statuto Comunale;
- il Decreto Legislativo n° 267 del 18.08.2000 "Testo Unico delle leggi sull'Ordinamento degli Enti Locali" in particolar modo gli articoli 78, 107, 183, 191 e 192;
- il D. Lgs. 18.04.2016, n° 50 e ss.mm.ii.;
- la Legge 07 agosto 1990, n° 241 e ss.mm.ii.;
- il Regolamento Comunale della organizzazione dei servizi e degli uffici;

DETERMINA

1. di prendere atto delle motivazioni sopra esposte che qui si intendono integralmente riportate e trascritte;
2. di approvare l'allegato di **"Avviso pubblico per il reperimento di soggetti privati per fornitura, installazione e gestione di colonnine di ricarica di veicoli elettrici e il relativo allegato di partecipazione"**, che fa parte integrante e sostanziale del presente atto;

3. di precisare che il suddetto avviso afferisce ad una concessione di suolo pubblico a operatore che svolge attività economica in completa autonomia, pertanto tale concessione è da ritenersi esclusa dall'applicazione del D.Lgs. 50/2016, ai sensi dell'art. 164, comma 3), del Decreto medesimo;
4. di dare atto che il Comune di ERULA (SS) non sarà soggetto ad alcuna spesa per la fornitura, posa e manutenzione ordinaria e straordinaria derivante dall'installazione degli impianti di cui trattasi in quanto l'attivazione di tutti i servizi e opere necessarie alla funzionalità del progetto sono posti a carico dei soggetti interessati e che la concessione dell'occupazione delle aree a parcheggio interessate verrà effettuata a titolo gratuito, per la durata di anni 12 (dodici), fatto salvo il pagamento del canone occupazione spazi e aree pubbliche (TOSAP), nella misura minima fissata dal relativo Regolamento Comunale, limitatamente all'area occupata dalla sola infrastruttura;
5. di disporre la pubblicazione del suddetto avviso pubblico all'Albo Pretorio online per quindici giorni e sul sito web del Comune;
6. di precisare che il Responsabile del Procedimento è il Geom. Tonino Tortu.

A norma dell'art. 8 della L. 241/1990, si rende noto che, il responsabile del procedimento è Tortu Tonino e che potranno essere chiesti chiarimenti anche a mezzo telefono ai numeri 079/575363 e 079/575648

07/08/2020

IL RESPONSABILE DEL SETTORE
TECNICO-MANUTENTIVO
F.to FUSCO MARIANNA

Copia conforme all'originale in carta libera per uso amministrativo.

L'impiegato incaricato



COMUNE DI ERULA

(PROVINCIA DI SASSARI)

TEL. 079/575363 - 575648 - FAX 079/575398

E-MAIL comunedierula@libero.it

“AVVISO PUBBLICO MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER FORNITURA, INSTALLAZIONE E GESTIONE DI COLONNINE PER RICARICA DI VEICOLI ELETTRICI”.

Premesso che:

- la mobilità urbana rappresenta, per l'Unione Europea, un fattore di crescita e occupazione, oltre che un presupposto indispensabile per una politica di sviluppo sostenibile, tanto che la Commissione Europea ha adottato nel 2011 il “Libro Bianco - Tabella di marcia verso uno spazio unico europeo dei trasporti - Per una politica dei trasporti competitiva e sostenibile” allo scopo di promuovere il dibattito sui grandi temi e criticità della mobilità e ricercare, in collaborazione con tutte le parti interessate, soluzioni efficaci e percorribili per lo sviluppo di sistemi di mobilità sostenibile;
- il 28 aprile 2010 la Commissione europea ha inviato una comunicazione agli Stati membri – COM (2010)186 – sollecitando interventi di riduzione delle emissioni nocive nell'atmosfera e di ammodernamento dei sistemi stradali urbani ed extra-urbani ed indicando la realizzazione di reti infrastrutturali per la ricarica di veicoli elettrici sui territori nazionali come obiettivo prioritario e urgente nell'ottica di tutelare la salute e l'ambiente;
- la Legge del 7 agosto 2012, n° 134 ha previsto, al Capo IV bis, disposizioni finalizzate a favorire lo sviluppo della mobilità sostenibile, attraverso misure volte a favorire la realizzazione di reti infrastrutturali per la ricarica dei veicoli alimentati ad energia elettrica e la sperimentazione e la diffusione di flotte pubbliche e private di veicoli a basse emissioni complessive, con particolare riguardo al contesto urbano, nonché l'acquisto di veicoli a trazione elettrica o ibrida;
- il 25 gennaio 2013 la Commissione europea ha emanato una proposta di “Direttiva sulla realizzazione di una infrastruttura per i combustibili alternativi”, che contemplava un elenco organico di misure volte a promuovere la diffusione sul mercato europeo dei combustibili alternativi, integrando altre politiche mirate a ridurre il consumo di petrolio e le emissioni di gas serra nel settore dei trasporti;
- la “Direttiva 2014/94/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 22 ottobre 2014 (recepita con D.Lgs 257/2016) sulla realizzazione di un'infrastruttura per i combustibili alternativi” stabilisce un quadro comune di misure e requisiti minimi per la realizzazione di un'infrastruttura per i combustibili alternativi nell'Unione per ridurre al minimo la dipendenza dal petrolio e attenuare l'impatto ambientale nel

settore dei trasporti, inclusi inoltre i punti di ricarica per veicoli elettrici (compresi quelli a due ruote), in quanto l'elettricità è un combustibile pulito, con vantaggi in termini di miglioramento della qualità dell'aria e riduzione dell'inquinamento acustico e pertanto sulla salute dei cittadini e sull'ambiente;

- che l'Amministrazione Comunale di Erula pone tra i suoi obiettivi quello di garantire sempre maggiori servizi al cittadino valorizzando l'aspetto ambientale e di vivibilità degli spazi pubblici, sfruttando le tecnologie innovative in ambito di mobilità sostenibile;

Rilevato che l'installazione di colonnine per la ricarica di veicoli elettrici si inserisce in un più vasto programma di ricerca di efficienza energetica e razionale utilizzo delle risorse energetiche in generale, intendimento che l'Amministrazione comunale persegue ormai da diversi anni avendo proceduto a rivedere sia la rete di illuminazione pubblica che a realizzare un impianto per lo sfruttamento di energia solare al servizio degli immobili comunali;

VISTE le disposizioni del Codice dei contratti pubblici D. Lgs 50/2016 e ss.mm.ii.;

- Si da atto che il presente avviso afferisce ad una concessione di suolo pubblico a operatore che svolge attività economica in completa autonomia pertanto tale concessione è da ritenersi esclusa dall'applicazione del D. Lgs 50/2016, ai sensi dell'art. 164 dello stesso Decreto.

CON IL PRESENTE AVVISO COMUNICA

Art. 1. OGGETTO DELL'AVVISO PUBBLICO PER MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

L'oggetto del presente avviso è l'individuare uno o più operatori economici che abbiano interesse, a propria cura e spese, a fornire, installare, mantenere e gestire colonnine per la ricarica dei veicoli elettrici nei seguenti spazi pubblici:

CENTRO ABITATO DI ERULA: area di sosta autobus n° 1 colonnina per 2 stalli – Via Meloni;

CENTRO ABITATO DI ERULA: area di sosta adiacente alla biblioteca comunale n° 1 colonnina per 2 stalli – Via Cagliari;

CENTRO ABITATO DI ERULA: Via Ciriaco Carru – Incrocio Via F. De Andrè - N° 1 colonnina per 2 stalli;

Art. 2 - IMPEGNI DA PARTE DELLE DITTE INTERESSATE

Le ditte interessate si impegnano a provvedere a propria cura e spese, direttamente o attraverso proprie società controllate e/o collegate, alle seguenti attività:

- Progettare le "Aree dedicate", composte dall' Infrastrutture di ricarica e dagli stalli

- riservati alle auto durante l'erogazione del servizio;
- Richiedere le autorizzazioni necessarie all'installazione delle Infrastrutture di ricarica;
- Provvedere all'installazione delle Infrastrutture di Ricarica, che resteranno di proprietà della Ditta stessa;
- Esercire e gestire le Infrastrutture di Ricarica da remoto tramite piattaforma dedicata;
- Provvedere al collegamento delle Infrastrutture di Ricarica con la rete elettrica pubblica richiedendo al competente distributore di rete locale una nuova connessione intestata al concessionario;
- Provvedere all'esecuzione di tutti i lavori di ripristino e di tutti gli interventi di adeguamento dell'area di sosta dedicata, necessari per l'installazione dell'infrastruttura, compresa la segnaletica orizzontale e verticale prevista;
- Mantenere l'infrastruttura di ricarica al fine di garantirne il perfetto funzionamento prevedendo un piano di manutenzione ordinaria e adeguare tutta la strumentazione delle infrastrutture agli obblighi normativi ed agli standard tecnologici del settore;
- Provvedere alla realizzazione e manutenzione di opportuna segnaletica verticale ed orizzontale;
- Provvedere a tutte le attività di collaudo;
- Rimuovere le stazioni di ricarica e ripristinare lo stato dei luoghi nel caso in cui riceva richiesta scritta dal Comune di ERULA laddove sia subentrato un fatto nuovo e imprevedibile, imposto da legge o regolamento.
- Al termine della concessione il Concessionario dovrà eseguire, a suo totale carico e senza diritto a rimborso di spesa alcuna, i lavori occorrenti per la rimozione delle opere insistenti sul suolo pubblico e per il ripristino dei luoghi anteriore alla concessione stessa;
- Lasciare gli stalli di sosta liberi da auto in sosta durante i periodi nei quali le aree pubbliche nelle quali sono installate le Infrastrutture di Ricarica sono occupate da manifestazioni per sagre patronali o altre manifestazioni organizzate o patrocinate dal Comune di ERULA e durante i giorni di mercato settimanale;

Art.3 – IMPEGNI DA PARTE DEL COMUNE DI ERULA

Il Comune di ERULA si impegna a:

- Mettere a disposizione, per un periodo di tempo di 12 anni, le porzioni di suolo necessarie all'utilizzo delle Infrastrutture di ricarica per veicoli elettrici in corrispondenza delle aree indicate, ritenute idonee sia dal punto di vista della funzionalità che della visibilità. Si precisa che le posizioni indicate devono essere considerate come ubicazioni di massima che potranno essere modificate o riviste qualora si riscontrassero difficoltà tecniche/amministrative che rendessero problematica l'installazione dei punti di ricarica;
- Assicurare la necessaria collaborazione relativa al rilascio delle autorizzazioni necessarie per l'installazione e gestione a cura, spese e responsabilità delle ditte richiedenti medesime con la finalità di rispettare le scadenze congiuntamente convenute tra le parti;
- Adoperarsi affinché gli stalli riservati al servizio di ricarica vengano occupati esclusivamente da veicoli elettrici o ibridi plug-in per l'effettuazione delle operazioni di ricarica.

- L'Amministrazione Comunale non percepirà alcun provento dalla vendita dell'energia effettuata tramite le infrastrutture installate che sarà percepito interamente dal concessionario delle stesse, il quale potrà determinare autonomamente la tariffa di vendita dell'energia nel rispetto delle normative vigenti in materia.

Art. 4 – CARATTERISTICHE TECNICHE DELLE INFRASTRUTTURE DI RICARICA E CONDIZIONI PER LA CONCESSIONE DEL SUOLO PUBBLICO

Le infrastrutture per la ricarica dei veicoli elettrici (IdR) dovranno avere le seguenti caratteristiche:

- Essere conformi alla normativa CEI EN 61851 - 1;
- Essere dotate di due prese di cui almeno una di tipo 2 (Mennekes) che consenta la ricarica in corrente alternata trifase (400V) di tipo "3" con potenza di almeno 22KW – 32A 400V;
- Essere accessibili agli utenti e l'attività di ricarica assicurata continuativamente tutti i giorni dell'anno e 24 ore su 24;
- Avere accesso alla procedura di ricarica tramite carta RFID
- Consentire il controllo remoto del processo di ricarica;

Le caratteristiche sopra indicate sono da considerarsi come requisiti minimi per le infrastrutture di ricarica che si prevedono di installare.

Art. 5 – REGOLAMENTAZIONE DELLA SOSTA SULLE AREE DI RICARICA

Le modalità di regolamentazione della sosta sugli stalli riservati alla ricarica verranno concordate tra le singole Ditte e l'Amministrazione Comunale, in modo tale da consentire l'utilizzo delle stesse da parte dei soli veicoli in ricarica e per il solo tempo necessario alle operazioni di ricarica, evitando che i veicoli prolunghino la sosta a rifornimento ultimato.

Art. 6 – PROVENTI E DETERMINAZIONE TARIFFA DELLA CORRENTE EROGATA

L'Amministrazione Comunale non percepirà alcun provento dalla vendita dell'energia effettuata tramite le infrastrutture installate che sarà percepito interamente dal gestore delle stesse, il quale potrà determinare autonomamente la tariffa di vendita dell'energia nel rispetto delle normative vigenti in materia.

Art. 7 – MODALITÀ E DURATA DELL'ACCORDO

L'accordo tra le ditte interessate all'installazione delle infrastrutture di ricarica e il Comune di ERULA verrà stabilito mediante stipula di un protocollo di intesa della durata di 12 (dodici) anni e la non esclusività del servizio. Il protocollo di intesa verrà predisposto e firmato, previa verifica del rispetto dei requisiti richiesti, entro 60 (sessanta) giorni dalla data di scadenza del presente bando.

Art. 8 – MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

La manifestazione di interesse dovrà essere inviata solamente via pec all'indirizzo: protocollo@pec.comunedierula.it - Il termine ultimo per presentare la manifestazione di interesse entro le ore **12,00** del giorno **17 AGOSTO 2020**. Le manifestazioni di interesse pervenute oltre tale termine o con modalità diverse dalla PEC non verranno

prese in considerazione.

L'oggetto da indicare nella pec dovrà essere il seguente: **“MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER PARTECIPARE ALLA SELEZIONE DEI SOGGETTI DA INVITARE PER LA FORNITURA, INSTALLAZIONE E GESTIONE DELLE INFRASTRUTTURE DI RICARICA DI VEICOLI ELETTRICI”** e dovrà contenere tutte le informazioni e documentazioni richieste come da Modulo Manifestazione di interesse allegato.

Le proposte degli operatori, che saranno successivamente invitati a presentare offerta, verranno valutate secondo i seguenti criteri:

1. Innovazione
2. Tipologia delle colonnine
3. Numero colonnine proposte (non inferiore a n° 2) e collocazioni indicate
4. Modalità di promozione del servizio

Eventuale condizione economica di maggior favore per il Comune rispetto alle condizioni minime;

In ogni caso le proposte non sono da considerarsi vincolanti per l'Amministrazione Comunale.

Art. 9 – ULTERIORI INFORMAZIONI.

Il Comune di Erula si riserva di non dare corso alla presente procedura, nel caso in cui nessuna delle proposte pervenute sia ritenuta idonea.

Il Comune di Erula potrà affidare in concessione il suolo pubblico per l'installazione delle colonnine ed i relativi stalli di sosta anche allorquando pervenga una sola manifestazione di interesse.

L'Ente definirà nel contratto di concessione tutte le condizioni oneri ed obblighi delle parti applicando le disposizioni normative in materia di disciplina dell'attività contrattuale.

Il Responsabile Unico del Procedimento è il Geom. Tonino Tortu.

Ai sensi degli artt. 13 e 14 del Reg. EU 679/2016 (GDPR), si precisa che il trattamento dei dati personali, è improntato secondo i principi di liceità, correttezza e trasparenza e vengono trattati per le esclusive finalità di consentire l'accertamento dell'idoneità dei concorrenti a partecipare alla procedura e saranno trattati solo per i fini connessi allo svolgimento della procedura stessa.

Si rende noto che il Responsabile del trattamento dei dati personali è il Geom. Tonino Tortu.

Per informazioni o chiarimenti sul presente Avviso è possibile rivolgersi al Geom. Tonino Tortu – Tel. 079/575363 – E-mail uterula@yahoo.it.

**IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO AREA TECNICA
F.TO DIGITALMENTE
(Marianna Fusco)**

Spett.le Comune Erula
Via Nazionale n° 35
07030 Erula (SS)
protocollo@pec.comunedierula.it

Oggetto: "MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER IL REPERIMENTO DI SOGGETTI PRIVATI PER FORNITURA, INSTALLAZIONE E GESTIONE DI COLONNINE DI RICARICA DI VEICOLI ELETTRICI".

DOMANDA PARTECIPAZIONE

Il sottoscritto _____ nato a _____
_____ il _____
Codice Fiscale _____
in qualità di legale rappresentante, procuratore, altro
(specificare altro) _____
ragione sociale _____
con sede legale in _____ Prov. _____ CAP _____
Via/Piazza _____ N. _____
e sede amministrativa in _____ Prov. _____ CAP _____
Via/Piazza _____ N. _____
Partita IVA _____ C.F. _____
n. matricola e sede azienda INPS _____ INAIL _____

CHIEDE

di partecipare all'Avviso pubblico indicato in oggetto come:

CHIEDE di partecipare a suddetta procedura come:

- impresa singola;*
- capogruppo di associazione temporanea;*
- altro (specificare) _____;*

Lì

Firma

N.B. = la domanda deve essere corredata da fotocopia, non autenticata, di documento di identità del sottoscrittore.

Alla presente domanda allega:

- 1. Pianta e prospetti del manufatto, immagine dello stesso.
- 2. Proposta metodologica con indicazione delle specifiche dell'impianto, che permettano la determinazione del medesimo a titolo indicativo: velocità di ricarica, modalità di pagamento, ecc.
- 3. Postazioni aggiuntive rispetto a quelle previste;
- 4. Ubicazione del centro di assistenza dedicato agli interventi di manutenzione e di ripristino di eventuali mal funzionamenti e tempistica d'intervento.
- 5. Scheda/curriculum professionale con esplicitazione dell'esperienza maturata nel settore.
- 6. Certificazioni possedute.
- 7. Tempistica per l'installazione dell'impianto, decorrente dalla data di affidamento.
- 8. Dichiarazione di possesso dei requisiti di ammissibilità ex artt. 46 e 47 D.P.R. 445/2000.

Lì

Firma

DICHIARAZIONE DI POSSESSO DEI REQUISITI DI AMMISSIBILITÀ ALL'AVVISO PUBBLICO

DICHIARAZIONI MEDIANTE AUTOCERTIFICAZIONE, ai sensi del D.P.R. n. 445/2000, a corredo della domanda di partecipazione all'Avviso pubblico

Il sottoscritto
nato il..... a
in qualità di.....
dell'impresa.....con
sede in..... con
codice fiscale n..... con
partita IVA n.....

ai sensi degli articoli 46 e 47 del DPR 28 dicembre 2000 n.445, consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del medesimo DPR 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate,

DICHIARA:

- a.** di aver preso visione dell'Avviso per la manifestazione di interesse oggetto della presente richiesta, nonché del Protocollo di Intesa da sottoscrivere e di accettarlo in ogni sua singola parte;
- b.** di essere iscritto nel registro delle imprese, tenuto dalla CCIAA competente, per l'attività specifica oggetto del presente avviso;
- c.** di essere in regola con tutti gli obblighi contributivi e fiscali previsti dalla normativa vigente;
- d.** di essere in regola con le norme che regolano l'assunzione di disabili (L. 68/99);
- e.** di essere dotato dei requisiti generali ex art. 80, D.Lgs. 50/2016;
- f.** l'assenza di impedimenti di qualsiasi natura a stipulare contratti con la Pubblica Amministrazione e di ogni altra situazione considerato dalla legge pregiudizievole o limitativa della capacità contrattuale;
- g.** che l'impresa non è sottoposta a procedure concorsuali e di non è in stato di liquidazione;
- h.** che l'impresa è in possesso di idonea Capacità tecnica e professionale;
- i.** di aver realizzato e gestito, nel triennio 2016-2019, impianti di cui all'oggetto;
- l.** che l'energia utilizzata dal concessionario dovrà provenire prevalentemente da fonti rinnovabili o, in alternativa, sarà a carico dello stesso concessionario;
- m.** di provvedere a proprie spese all'installazione di contatori di corrente elettrica dedicati alle colonnine;
- n.** che nella realizzazione dell'infrastruttura dovrà rispettare quanto previsto dalla L.134/2012 e s.m.i., in particolare con riferimento alle prese e ai metodi di ricarica;
- o.** di produrre una polizza assicurativa che tenga indenne il Comune di Erula, da tutti i rischi derivanti dall'installazione e dall'uso delle attrezzature installate, che preveda adeguata garanzia di responsabilità civile per danni causati a terzi durante il periodo di concessione del suolo pubblico.
- p.** di essere a conoscenza e di accettare le modalità di trattamento, raccolta e comunicazione dati ai sensi del Regolamento UE 679/2016 e del D.Lgs. 196/2003 come modificato dal D.lgs. 101/2018 e inserite nell'avviso pubblico prot. n° 2270 del 27.02.2020.

Lì

Firma

N.B. la dichiarazione deve essere corredata da fotocopia, non autenticata, di documento di identità del sottoscrittore.