



# COMUNE DI SAN ZENO NAVIGLIO

## Provincia di Brescia

Piazza Marconi, 3 – 25010 San Zeno Naviglio (BS)  
UFFICIO TECNICO COMUNALE - tel. 030 2160555 (selezione passante 3)  
e-mail: ufficio.tecnico@comune.sanzenonaviglio.bs.it  
pec: protocollo@pec.comune.sanzenonaviglio.bs.it  
www.comune.sanzenonaviglio.bs.it

### VERBALE DI GARA

#### MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER PROGETTAZIONE, FORNITURA, INSTALLAZIONE E GESTIONE DI COLONNINE PER RICARICA DI VEICOLI ELETTRICI

L'anno duemilaventiquattro (2024), addì quattordici (14) del mese di giugno alle ore 14.30, presso la sede municipale del Comune di San Zeno Naviglio, ufficio Area Tecnica, alla presenza di:

- Arch. Sara Gennari, Presidente
- Ag. Decio Paoloni, componente
- Geom. Lucio Gulberti, componente e verbalizzante.

#### Premesso che:

- Con delibera di Giunta comunale n. 29 del 15/04/2024 sono state individuate n.8 aree idonee all'installazione di colonnine per la ricarica dei veicoli elettrici;
- Con la medesima deliberazione è stata incaricata l'Area Tecnica comunale di avviare una ricerca di mercato, mediante pubblicazione di manifestazione d'interesse sul sito istituzionale dell'ente, finalizzata all'individuazione di operatori economici interessati all'installazione e gestione, a propria cura e spese, di strutture di ricarica di veicoli elettrici sul territorio comunale, in regime di non esclusività (attribuzione di nr.2 stalli a ciascun operatore partecipante alla manifestazione d'interesse);
- Che con determina dell'Ufficio Tecnico n. 137 del 26/04/2024 si è provveduto ad approvare la manifestazione d'interesse, la dichiarazione e la bozza di convenzione;
- Con avviso pubblico sul sito internet del comune in data 22/05/2024 si è provveduto a pubblicare l'avviso e i relativi allegati
- Che il termine di presentazione dell'interesse è stato fissato per il giorno 06/06/2024 alle ore 11.00;
- Che nel termine sopra citato sono pervenute n.8 richieste, nello specifico:
  - o 01 On Electric Charge Mobility srl – prot 4721
  - o 02 Duferco Mobility - prot 4817
  - o 03 Gasgas Comunity Charging - prot 4791
  - o 04 A2A E-mobility - prot 4829
  - o 05 Edison Next spa - prot 4839
  - o 06 CPE italia spa - prot 4896
  - o 07 Fastway spa - prot 4859
  - o 08 Electrip Italy srl - prot 4856

#### Dato atto che

L'assegnazione in concessione sarà aggiudicata all'operatore economico o agli operatori economici in possesso dei seguenti requisiti:

- a) iscrizione nel registro delle imprese, tenuto dalla CCIAA competente, per attività specifica oggetto del presente avviso;
- a) possesso dei requisiti generali ex art. 94 e 95, D. Lgs. 36/2023;
- b) 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;
- c) assenza di sottoposizione a procedure concorsuali e stato di liquidazione.
- d) La dimostrazione dei requisiti si intende raggiunta mediante autocertificazione, ai sensi del D.P.R. n. 445/2000, fatte salve le debite verifiche successive all'affidamento.

#### Il Presidente del seggio di gara:

Verificate le dichiarazioni e attestazioni allegate di ogni ditta sopra citata, ritenute corrette, provvede ad ammetterle alla



# COMUNE DI SAN ZENO NAVIGLIO

## Provincia di Brescia

Piazza Marconi, 3 – 25010 San Zeno Naviglio (BS)  
UFFICIO TECNICO COMUNALE - tel. 030 2160555 (selezione passante 3)  
e-mail: ufficio.tecnico@comune.sanzenonaviglio.bs.it  
pec: protocollo@pec.comune.sanzenonaviglio.bs.it  
www.comune.sanzenonaviglio.bs.it

fase successiva per la verifica delle proposte, attribuendo a ciascuna domanda un punteggio, in considerazione dei parametri e degli elementi di valutazione riportati nella tabella sotto indicata.

	Punteggio attribuito	Punteggio max
<u>Velocità di ricarica</u> Punteggio da attribuire in base al minor tempo impiegato a ricaricare il veicolo		10
<u>Opere analoghe</u> (allegare elenco manufatti installati in altri Comuni) Punteggio da attribuire in base alle maggiori esperienze in merito al curriculum posseduto. (5 punti per ogni esperienza c/o altro Comune, fino ad un max di 5 Comuni)		25
<u>Certificazioni possedute</u> (allegare elenco certificazioni possedute) Punteggio da attribuire in base alle certificazioni nazionali, europee od internazionali presentate (5 punti per certificazione posseduta, fino ad un max di 5 certificazioni)		25
<u>Tempo di realizzazione dell'opera</u> Punteggio da attribuirsi ai tempi dichiarati per l'installazione (installazione entro xx giorni dalla stipula della convenzione=10 punti; successiva ai xx giorni=5 punti)		10
<u>Tempo di intervento per manutenzione ordinaria</u> Punteggio da attribuirsi ai tempi dichiarati per l'esecuzione dell'attività di manutenzione ordinaria (interventi di manutenzione ogni xx giorni=10 punti; interventi di manutenzione superiore ai xx giorni=5 punti)		10
<u>Tempo di realizzazione degli interventi di ripristino eventuali malfunzionamenti</u> Punteggio da attribuirsi ai tempi dichiarati per il ripristino dei malfunzionamenti (intervento entro 24 ore dalla segnalazione =10 punti; intervento successivo alle 24 ore =5 punti)		10
<u>Possibilità di personalizzazione della colonnina</u> Punteggio da attribuire in base alla proposta progettuale/fotografica/rendering presentato		5
Eventuali proposte aggiuntive ed integrative per l'agevole individuazione del punto di ricarica da parte degli utenti e della cittadinanza, campagne informative, segnaletica stradale, volantini ed informazioni da pubblicare sul proprio sito e sul sito istituzionale dell'Ente		5
Tot.		100

### Il Presidente del seggio di gara:

procede alla lettura delle offerte tecniche presentate da ogni ditta e, unitamente ai componenti del seggio di gara ad attribuire il punteggio ritenuto corretto, prevenendo al seguente risultato:

ditta	Velocità di ricarica	Opere analoghe	Certificazioni possedute	Tempo di realizzazione dell'opera	Tempo di intervento	Tempo di interventi di ripristino	Possibilità di personalizzazione della colonnina	Eventuali proposte aggiuntive
On Electric Charge Mobility srl	5	25	25	8	10	9	5	5
Duferco Mobility	8	25	25	4	10	8	5	5
Gasgas Community Charging	6	25	0	4	10	8	0	5
A2A E-mobility	5	25	25	4	10	10	5	5
Edison Next spa	9	25	25	10	10	8	5	5
CPE italia spa	4	0	25	6	10	8	0	0



# COMUNE DI SAN ZENO NAVIGLIO

## Provincia di Brescia

Piazza Marconi, 3 – 25010 San Zeno Naviglio (BS)  
UFFICIO TECNICO COMUNALE - tel. 030 2160555 (selezione passante 3)  
e-mail: ufficio.tecnico@comune.sanzenonaviglio.bs.it  
pec: protocollo@pec.comune.sanzenonaviglio.bs.it  
www.comune.sanzenonaviglio.bs.it

Fastway spa	10	25	25	8	10	8	5	5
Electrip Italy srl	7	25	25	10	10	8	5	5

Provvede, infine, a sommare i punteggi ottenuti delle singole ditte offerenti, pervenendo alla formazione della seguente graduatoria:

Ditta offerente	TOTALE	graduatoria
On Electric Charge Mobility srl	92	4
Duferco Mobility	90	5
Gasgas Community Charging	58	7
A2A E-mobility	89	6
Edison Next spa	97	1
CPE italia spa	53	8
Fastway spa	96	2
Electrip Italy srl	95	3

### Il Presidente del seggio di gara:

- Provvede a leggere la graduatoria formata, dando atto dell'ordine di scelta delle posizioni per la realizzazione, installazione e gestione, a propria cura e spese, di strutture di ricarica di veicoli elettrici sul territorio comunale così come definite dall'Amministrazione comunale come da delibera giunta n. 29 del 15/04/2024;
- Considerando che il bando prevede la scelta da parte di ogni operatore di n.2 postazioni, si escludono le ditte in graduatoria dalla V alla VIII;
- Provvede pertanto alla formazione della graduatoria finale per la scelta delle posizioni delle postazioni di ricarica:

Ditta offerente	TOTALE	graduatoria
On Electric Charge Mobility srl	92	4
Edison Next spa	97	1
Fastway spa	96	2
Electrip Italy srl	95	3

- Verificate le scelte delle varie ditte effettuate già in fase di manifestazione d'interesse, assegna d'ufficio alla Edison Next spa, prima in graduatoria, le seguenti posizioni per le postazioni di ricarica:
  - Via Alessandro Volta
  - Via Sandro Pertini
- Trasmette la comunicazione dell'esito della procedura, mediante copia del presente verbale all'ufficio Tecnico del comune, affinché provveda agli adempimenti conseguenti.

La seduta è chiusa alle ore 16.30.  
Letto, confermato e sottoscritto.

Il presidente

Arch. Sara Gennari

Il componente

Ag. Decio Pabloni

Il componente e segretario verbalizzante

Geom. Lucio Gulberti

UFFICIO TECNICO COMUNALE  
Responsabile del Servizio: arch. Sara Gennari

