

ISTANZA DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

Al Comune di SEMINARA

Palazzo Comunale - Piazza Vittorio Emanuele III
89028 Seminara (RC)

PEC: protocollo.seminara@asmepec.it

Oggetto: AVVISO PUBBLICO INDAGINE DI MERCATO PER L'INDIVIDUAZIONE DI OPERATORI ECONOMICI INTERESSATI AD AVANZARE OFFERTA PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI ENERGIA ELETTRICA PER GLI EDIFICI E LE RETI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE DEL COMUNE DI SEMINARA.

Articolo 66, comma 1 del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii. – Consultazioni preliminari di mercato -
(Procedura art. 36, comma 2 lett. c) D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii.)

**Istanza di partecipazione
DICHIARAZIONE DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE**

In riferimento alla manifestazione di interesse pubblicata sul sito del comune di SEMINARA ai sensi dell'art. 66 del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.sm.si. il/la sottoscritto/a in qualità di e come tale legale rappresentante della con sede in Via c.f. / P.IVA

MANIFESTA IL PROPRIO INTERESSE alla procedura negoziata in oggetto.

DICHIARA

- di essere soggetto di cui all'art. 45 comma 1 e 2 del D.lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., in possesso dei requisiti previsti dagli artt. 80 e 83 del D. Lgs n. 50/2016 e ss.mm.ii.;
- di essere iscritto al Registro della CCIAA di al n. con oggetto sociale attinente all'oggetto dell'appalto;
- di essere in regola con gli obblighi relativi al pagamento dei contributi assicurativi e previdenziali (INPS/INAIL) a favore dei lavoratori, secondo la vigente legislazione;
- di aver ottenuto il riconoscimento della qualifica di Società di Vendita accreditata ed iscritta nell'elenco dell'Autorità per l'Energia Elettrica da almeno 36 mesi alla data di presentazione della manifestazione di interesse;
- di aver svolto, con esito positivo, almeno una fornitura analoga a quella oggetto della gara, con durata non inferiore ai 12 mesi continuativi, negli ultimi 3 anni (2022, 2021, 2020).

Si allega:

Documento di identità del legale rappresentante;
Iscrizione alla Camera di CAA.

Luogo e data <<<<<<

In fede
L'O.E.

Firma digitale in corso di validità