

Prot. 2022/AI/100

Cesena 3/11/22

Determina di aggiudicazione definitiva ed efficace per i lavori di manutenzione ordinaria agli impianti elettrici, telefonici e similari compreso pronto intervento e controlli periodici agli edifici scolastici del comprensorio del Comune di Cesena. - CIG 9457686961

RICHIAMATA la determina a contrarre del 21/10/2022 prot. n. 2022AI095 con la quale si dava l'avvio alla procedura per l'aggiudicazione dei lavori di manutenzione ordinaria agli impianti elettrici, telefonici e similari compreso pronto intervento e controlli periodici agli edifici scolastici del comprensorio del Comune di Cesena ai sensi dell'art. 1 comma 2 della Legge 120/2020 come modificata dal D.L. 77/2021 e s.m.i.;

PRESO ATTO che sono stati richiesti n.2 (due) preventivi e che è risultata migliore offerente la ditta SAEC s.r.l. di Cesena;

DATO ATTO che sono stati fatti i controlli d'ufficio presso gli enti previdenziali, con esito positivo;

DATO ATTO altresì che il sottoscritto dichiara di non essere a conoscenza di trovarsi in una situazione di conflitto d'interessi neanche potenziale;

DETERMINA

- a) di approvare la premessa quale parte integrante e sostanziale del presente dispositivo;
- b) di approvare la "valutazione comparativa" ai sensi dell'art. dell'art. 1 comma 2 della Legge 120/2020 come modificata dal D.L. 77/2021 e s.m.i. agli atti della Società;
- c) di aggiudicare in via definitiva ed efficace i lavori di cui all'oggetto alla ditta SAEC s.r.l. Sobborgo Federico Comandini n. 198 – 47521 Cesena (FC) P.IVA e cod. fiscale n. 03413930409 che ha offerto uno sconto dello 0,50 (zero/50%) sulle voci A – B dell'Elenco Prezzi Unitari determinando così un importo totale offerto netto pari ad € 130.045,50 (centotrentamilaquarantacinque/50 cent) di cui € 3.600,00 per oneri per l'attuazione del DUVRI.

Il RUP



Energie per la Città s.r.l.
Società con socio unico soggetta alla attività di direzione e coordinamento del Comune di Cesena
Il Responsabile Unico del Procedimento
ing. Giovanni Battistini

