

ATB MOBILITA' S.P.A. SOCIO UNICO

Società soggetta a direzione e coordinamento del Comune di Bergamo

Sede Legale: Bergamo - Via Monte Gleno, 13

Iscritta al Registro delle Imprese di Bergamo al n. 02485010165 Iscritta al R.E.A. di Bergamo al n. 292929

Capitale Sociale: Euro 36.390.000,00 i.v.

Codice Fiscale: 02485010165

Procedura aperta per l'affidamento del servizio di assistenza e manutenzione programmata degli impianti di condizionamento e riscaldamento presso le sedi aziendali, con affidamento delle funzioni di "terzo responsabile" ai sensi del D.P.R. n. 74 del 16 aprile 2013. CIG 8744515A0D.

Verbale del 28 giugno 2021 – 4^a seduta riservata del Responsabile del Procedimento

L'anno **2021**, il giorno **ventotto** del mese di **giugno**, alle ore **9.00** presso la sede della società in Bergamo, è presente l'Ing. Paolo Rapinesi, nella qualità di Responsabile Unico del Procedimento per l'esame della documentazione amministrativa presentata dal concorrente Danieletti Impianti S.r.l., primo classificato nella graduatoria provvisoria del 25 giugno 2021 relativa alla gara in epigrafe.

* * *

Il RUP procede quindi alla verifica della regolarità formale e della completezza della documentazione presentata dal concorrente Danieletti Impianti S.r.l.; rilevando la presenza di tutta la documentazione in coerenza con le previsioni del disciplinare di gara e sottoscritta con firma digitale regolare del legale rappresentante, Sig.ra Danieletti Ilaria.

* * *

All'esito della disamina di tutta la documentazione prodotta dal Concorrente, il RUP non rileva alcuna irregolarità nella documentazione presentata.

Preso atto di quanto rilevato nel verbale del 25 giugno 2021, il Responsabile del Procedimento dispone di procedere con:

- provvedimento di verifica della congruità dell'offerta economica, ai sensi dell'art. 97 del D.lgs. 50/2016, della partecipante Danieletti Impianti S.r.l.

Il Responsabile del Procedimento dichiara chiusa la seduta di gara alle ore 9.45.

Bergamo, 28 giugno 2021

Il Responsabile del Procedimento: Ing. Paolo Rapinesi