

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 negoziata per l'affidamento di uno studio propedeutico per l'individuazione di un modello di logistica urbana finalizzato ad ottimizzare la regolazione degli accessi e la gestione del trasporto delle merci all'interno del Comune di Bergamo. - CIG: ZC6307E89B

* * *

Verbale 3^ Seduta Responsabile Unico Del Procedimento del 9 giugno 2021

* * *

L'anno **2021**, il giorno **nove** del mese di **giugno**, alle ore **11.00** presso la sede della società in Bergamo, è presente l'Ing. Paolo Rapinesi, nella qualità di Responsabile Unico del Procedimento per la verifica della documentazione prodotta dal concorrente in esito alla richiesta di regolarizzazione ex art. 83, comma 9 del D.lgs. n. 50/2016, dell'8 giugno 2021.

Il RUP procede quindi alla verifica della corretta ricezione nei termini previsti della documentazione prodotta dal concorrente

* * *

Il RUP rileva che la **REDAS ENGINEERING S.R.L.** in qualità di mandataria del costituendo **Raggruppamento Temporaneo di Imprese con FIT Consulting s.r.l.** ha inviato in data 9 giugno 2021 alle ore 9.29, tramite il portale telematico la documentazione finalizzata a sanare le carenze evidenziate nel provvedimento prot. n. 343 dell'8 giugno 2021.

L'integrazione è avvenuta in anticipo rispetto al termine del 14 giugno 2021 ore 10.00 fissato nel richiamato provvedimento.

Il RUP, esaminati gli atti, ritiene sanate le irregolarità evidenziate ammette pertanto, alla fase successiva di gara la domanda del costituendo Raggruppamento Temporaneo di Imprese tra **REDAS ENGINEERING S.R.L e FIT Consulting s.r.l.**

* * *

La terza seduta, in forma riservata viene dichiarata chiusa alle ore 11.15.

Bergamo, 9 giugno 2021

Il RUP - Ing. Paolo Rapinesi