



Latina, li 10 LUG. 2018

Spett.le

Operatore Economico  
Sede

Avviso pubblicato sul sito di Acqualatina S.p.A. ed inviato via PEC

*Oggetto: Procedura negoziata indetta ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. b), del D.lgs. 50/2016 per l'approvvigionamento di crediti per l'invio di 3.000.000 di SMS e relativi servizi di reportistica avanzata e assistenza tecnica - Codice CIG 7478946D78 Rif. Prat. n. 18\_0001*

Vista la procedura di gara esperita il 9.5.2018 (giusta verbale di gara n. 1).

Richiamato l'avviso del 4/06/2018 prot. n. 2018O-12404 a firma del Responsabile del Procedimento, con la presente si comunica altresì che, con nota del 18/06/2018 prot. n. 2018O-13213, la procedura di gara in oggetto è stata aggiudicata, ai sensi dell'art. 32, comma 5, del D.Lgs. 50/2016 e, con successiva nota del 9/7/2018 prot. 2018O-14778, ai sensi dell'art. 32, comma 7 del D.lgs. cit, a favore della MAIL UP S.p.A., in virtù del ribasso percentuale offerto pari al 30% (trenta per cento), per un importo contrattuale "a misura" pari a € 90.000,00 (Euro novanta mila), di cui € 0,00 per oneri della sicurezza c.d. interferenziali non soggetti a ribasso, I.V.A. esclusa.

Contestualmente alla presente, si comunica, ai sensi e per gli effetti dell'art. 93, comma 9, del D.Lgs. 50/2016, lo svincolo della garanzia prestata da codesto operatore economico per la partecipazione alla procedura di gara in oggetto.

L'accesso agli atti del procedimento in oggetto potrà essere esercitato, salvo diverse previsioni di legge, presso la sede di Acqualatina S.p.A. - Servizio Logistica - Viale P. Nervi snc, C. Comm.le Latina Fiori, Torre 10 Mimose, previa richiesta di appuntamento da comunicare, per ragioni organizzative, via fax al seguente numero: 0773-472074. Il pagamento dei costi verrà comunicato successivamente all'accesso.

Avverso gli esiti della procedura in oggetto potrà essere presentato ricorso al TAR competente, ai sensi di quanto previsto dal D.Lgs. n. 104/2010.

Distinti saluti.

*Loredana Leccese*

Responsabile Unico del Procedimento