

Prot. n° 476

A MANO

Sant'Ambrogio, 29/01/2018

Spett.le Ing. Dario Manzo

OGGETTO: Nomina responsabile del procedimento per l'affidamento della "Fornitura di trattore agricolo dotato di attacco per lo sgombero neve e di un caricatore frontale anteriore con benna".

Con la presente il sottoscritto dott. Paolo Borbon in qualità di Direttore Generale della ACSEL s.p.a., stante la necessità della fornitura in oggetto, secondo le caratteristiche di cui al capitolato tecnico, per poter eseguire lo sgombero della neve nei cantieri e, all'occorrenza, nei Comuni serviti dell'ACSEL spa e per poter movimentare la frazione verde nei centri di raccolta siti nei Comuni di Almese e Villarfocchiardo, considerato che l'importo presunto, esclusa IVA, per la fornitura è di € 72.000,00 di cui € 400,00 per oneri della sicurezza derivanti da rischi di natura interferenziale, nomina l'ing. Dario Manzo responsabile del procedimento e delega lo stesso alla richiesta del CIG e quant'altro necessario per l'affidamento della fornitura di cui all'oggetto mediante procedura negoziata di cui all'art. 36 comma 2 lettera b), del D.Lgs.50/2016. La procedura negoziata dovrà avvenire previa consultazione, ove esistenti, di almeno cinque operatori economici. La procedura negoziata potrà essere esperita anche in presenza di un solo operatore economico ammesso. Nel caso in cui gli operatori economici ammessi siano superiori a cinque, verranno invitati tutti gli operatori. Il criterio per la scelta della migliore offerta è quello del prezzo più basso, ai sensi dell'art. 95 comma 4 lettera c), del D.Lgs. 50/2016, in quanto la fornitura in oggetto ha caratteristiche standardizzate, le cui condizioni sono definite dal mercato, è caratterizzata da elevata ripetitività e non rientra tra quelle di notevole contenuto tecnologico ne ha carattere innovativo di cui all'articolo 95, comma 4, lettera c), del medesimo decreto.

Distinti saluti.

Il Direttore Generale
(dott. Paolo Borbon)



D.M. - K:\Tecnico\GARE D'APPALTO\GARE 2018\GARA ACQUISTO TRATTORE