

DETERMINAZIONE AMMINISTRATORE UNICO N. 131 DEL 23/11/2022

OGGETTO: Affidamento Servizio di rilievo topografico dei Bacini B1 e B2 discarica Cafaro Atella. CIG ZAA2EDEE62.

L'Amministratore Unico

PREMESSO che l'A.M.A. S.r.l. è una società pubblica a totale partecipazione del Comune di Atella (PZ), costituita in data 22/12/2015 ai fini della gestione "in house" dei servizi comunali (gestione della piattaforma integrata RSU e di ulteriori servizi pubblici essenziali affidati in forza di contratti di servizio dinanzi citati);

VISTA la D.C.C. del Comune di Atella del 16.01.2016 con la quale in forza di contratto di servizio rep 371/16 è stata affidata alla scrivente società la gestione della piattaforma integrata per RSU di loc. Cafaro per la durata di anni 10;

VISTO il contratto aggiuntivo rep. 375 del 04 aprile 2016, con il quale sono stati affidati alla società AMA S.r.l. ulteriori servizi connessi alla gestione della piattaforma, tra cui la gestione esterna delle fasi del ciclo di trattamento dei rifiuti non eseguibili in piattaforma (smaltimento del percolato e avvio al recupero del sovralluvio secco, ecc.), la predisposizione degli interventi di riprogettazione dell'impianto, nolo presse e attrezzature tecniche di gestione degli impianti, interventi di manutenzione straordinaria;

CONSIDERATO che è necessario provvedere ai rilievi topografici del Bacino B2 e B1 previsti nel piano di monitoraggio Ambientale dall'AIA DGR 540/2022 entro il mese di dicembre;

CONSIDERATO che per i servizi descritti in narrativa sono stati chiesti diversi preventivi a professionisti tecnici del settore è tra gli stessi quello più conveniente è risultato essere quello proposto dal Geom. Zecchino Pietro, con studio in Monteverde (AV) alla Via Federico Bocchetti, n° 33, P.I.: 01671900643, C.F.: ZCCPTR62B26F660H, avente comprovata esperienza nel settore, il quale ha proposto, per gli interventi richiesti, la seguente offerta: € 2.000,00 oltre iva come per legge;

RITENUTO che il sopraccitato geom. Zecchino Pietro, data l'alta professionalità richiesta e la delicatezza dell'intervento, garantisce l'immediato intervento e la realizzazione dei suddetti rilievi in tempi celeri e comunque nel rispetto delle prescrizioni statuite dal titolo autorizzativo e dalla D.G.R. n. 540 del 10.08.2022;

RITENUTO, pertanto corretto procedere ad affidare al Geom. Pietro Zecchino, con studio in Monteverde (AV) alla Via Federico Bocchetti, n° 33, P.I.: 01671900643, il servizio descritto nella citata narrativa per una spesa prevista di € 2.000,00 accettando il preventivo pervenuto il data 18.11.2022 e acquisito al protocollo n. 629/22;

RITENUTO altresì che per gli acquisti di importo inferiore a 5.000 euro non rilevano gli obblighi di ricorso al MePA o ad altri mercati elettronici (proprio o della centrale regionale di riferimento) o al sistema telematico della centrale regionale di riferimento (art. 1, comma 450, l. 296/2006 come modificato dall'art. 1, comma 130, della l. 145/2018);

ATTESO che alla luce delle normative che attengono alla tracciabilità dei flussi finanziari al rilascio del DURC e del Codice CIG occorre allinearsi a quanto previsto dal nuovo quadro normativo;

CONSIDERATO che ai sensi dell'art. 36 del nuovo codice dei contratti si può procedere ad affidamento diretto del servizio per contratti inferiori ai 40.000,00 euro annui;

EVIDENZIATO che il contraente è stato scelto ai sensi dell'art. 36, comma 6, del D. Lgs. 50/2016;

DETERMINA

1. la premessa narrativa è parte integrante del presente deliberato;
2. di affidare il servizio descritto in narrativa al Geom. Zecchino Pietro, con studio in Monteverde (AV) alla Via Federico Bocchetti, n° 33, P.I.: 01671900643, C.F.: ZCCPTR62B26F660H, che ha offerto il prezzo di € 2.000,00 oltre iva e oneri di legge;
3. di comunicare tale volontà al professionista interessato;
4. di pubblicare, ai sensi del D. Lgs. n° 33/2013 (c.d. T.U. Trasparenza), la presente determinazione sul sito aziendale www.amautility.it - sezione amministrazione trasparente.

L'Amministratore Unico
Avv. Carmine Ricciardella