

Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Bruno Cirigliano

e p.c.

Dirigente
Dott. Cosimo Silvestro

Responsabile SUGA
Arch. Francesco Bisogno

Responsabile Trasparenza e Anticorruzione
Ing. Michele De Figlio

Oggetto: Attività di ricerca di microinquinanti aerodispersi presso la stazione di grigliatura grossolana ubicata in prossimità della foce del canale principale dell'alveo dei Regi Lagni nel Comune di Castel Volturno (CE)

Determinazione a contrarre

Premesso che:

1. con decreto n. 414 del 01/07/2016, il Direttore Generale per l'Ambiente e l'Ecosistema della Regione Campania ha disposto, a far data dal 1° luglio 2016, il rapporto, in qualsiasi forma intrattenuto tra il Consorzio FU.G.I.S.T. e per esso da Termomeccanica Ecologia S.p.A., e Regione Campania per la gestione anche dell'Impianto di Depurazione Napoli Est a favore della Società SMA Campania S.p.A., organismo *in house* di Regione Campania, secondo quanto previsto dall'art. 5, primo comma del D.lgs. n. 50/2016;
2. con verbale del 8 luglio 2016, sottoscritto dal consorzio Fugist, la Termomeccanica Ecologia SpA, la Regione Campania e la SMA Campania SpA si è provveduto al passaggio di consegne dell'Impianto in capo alla SMA Campania SpA;
3. con deliberazione n. 11 del 07 luglio 2016, l'Amministratore Unico di SMA Campania ha disposto, tra le altre cose, che il Responsabile dell'Impianto di depurazione provvedesse agli atti necessari al subentro di SMA Campania SpA nei rapporti in essere con i fornitori abituali al fine di garantire la regolare prosecuzione del servizio pubblico nelle more dell'adozione dei necessari provvedimenti;
4. in data 10 marzo 2017 Prot. 2208 è stata sottoscritta, con l'Ente Regionale un'apposita Convenzione (Capitolato) che disciplina l'affidamento relativo al servizio di gestione

integrale (tecnica, manutentiva ed operativa) dell’Impianto di depurazione di Napoli Est e rete di collettori con durata fissata in massimo 36 mesi a decorrere dal 08/07/2016 ed eventualmente prorogabile.

5. con nota prot.2019.0428117 del 05.07.2019 acquisita al protocollo aziendale con n°6808/2019 del 05.07.2019, la Direzione Generale Ciclo Integrato delle Acque e dei Rifiuti, Valutazione Autorizzazione Ambientali a firma del Direttore Generale Avv. Anna Martinoli, ha comunicato l’intervenuta proroga delle funzioni gestorie dell’Impianto di depurazione di Napoli EST, nell’attesa di sottoscrizione di apposita convenzione;
6. in data 10.12.2019 è stata sottoscritta, con la Direzione Generale Ciclo Integrato delle Acque e dei Rifiuti, la Convenzione per la gestione tecnico operativa e la manutenzione dell’Impianto di depurazione di Napoli Est ed acquisita al protocollo aziendale con n. 11699 del 11.12.2019.

Considerato che:

- presso la stazione di grigliatura grossolana ubicata in prossimità della foce del canale principale dell'alveo dei Regi Lagni nel Comune di Castel Volturno (CE), risulta necessario procedere all’affidamento delle attività di ricerca di microinquinanti aerodispersi.

Vista:

- la relazione tecnica prot. 6493 del 24.05.2021 a firma del Responsabile dell’Impianto pro tempore Ing. Bruno Cirigliano.

Verificato che:

- l’importo previsto per l’affidamento del servizio in oggetto è pari ad € 350,40 oltre I.V.A.;
- è possibile il ricorso a procedura di affidamento diretto, ai sensi dell’art. 36 comma 2 lettera a) del D.Lgs. 50/2016.

Per le motivazioni di cui in premessa, che formano parte integrante del presente provvedimento

L’Amministratore Unico

Determina

- di approvare la previsione complessiva di spesa per un importo pari ad € 350,40 oltre I.V.A.;
- di approvare che la fornitura sia affidata, secondo l’art. 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs. 50/2016 alla ditta NATURA srl con sede in Casoria (NA);
- di disporre che il presente provvedimento sia pubblicato nella sezione “Amministrazione Trasparenza” del portale istituzionale;

- di dare mandato al Responsabile Unico del Procedimento Ing. Bruno Cirigliano per tutti gli adempimenti consequenziali.

ALLEGATI: Relazione tecnica

L'Amministratore Unico
F.to Ing. Giuseppe Esposito