

Prot. 2052/21/I/D

**DETERMINA A CONTRARRE E DI AFFIDAMENTO N. 198**

**IL PROCURATORE RESPONSABILE GESTIONE IMPIANTI**

- VISTA** la Procura del 24 Febbraio 2020 Rep. n. 3799 (raccolta 3191) registrate a Livorno in data 28 Febbraio 2020, con la quale è stato nominato procuratore di Scapigliato srl l'Ing. **Matteo Giovannetti**, con conferimento al medesimo dei poteri di rappresentanza legale, con riferimento all'area Tecnica ed Impiantistica, entro il limite di € 214.000,00;
- VISTI** gli atti di rilevazione del fabbisogno e pianificazione delle acquisizioni, adottati dall'Azienda, ove è documentata la necessità di sopperire, mediante affidamento di appalti ai sensi del d.lgs. 18 aprile 2016 n. 50, alle necessità di Scapigliato srl;
- VISTO** lo Statuto sociale vigente;
- VISTA** la legge 7 agosto 1990, n. 241 che reca *"Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi"*;
- VISTO** il D.Lgs 50/2016 e in particolare gli artt. 32 comma 2 ultima parte, 35 e 36 comma 2 lettera a), che consentono per i contratti di importo inferiore a Euro 40.000,00 il ricorso all'affidamento diretto anche senza previa consultazione di due o più Operatori Economici;
- VISTI** i vigenti Regolamenti e Direttive UE 23, 24 e 25 del 26 febbraio 2014 in materia di affidamento di contratti pubblici;
- LETTO** l'art. 36 del d.lgs. 50/2016 e, in particolare il comma 9bis, che prevede che *"le stazioni appaltanti procedono all'aggiudicazione dei contratti di cui al presente articolo sulla base del criterio del minor prezzo ovvero sulla base del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa"*;
- VISTA** la necessità di valutare la fattibilità tecnico-economica della potenziale riconversione a unità di produzione di biometano rispetto all'attuale centrale termica alimentata a biogas estratto dalla discarica ubicata presso il Polo impiantistico lo Scapigliato,
- VISTA** che sussiste il fabbisogno relativo al servizio di analisi tecnica preliminare e progettazione definitiva della riconversione della centrale termica alimentata a biogas a unità di produzione di biometano presso il polo impiantistico di Scapigliato,



**RITENIUTO** che la configurazione specifica del fabbisogno induca a ritenere preferibile la forma contrattuale del dell'accordo quadro, non potendosi definire allo stato attuale il quantum, il quando ed il quomodo di specifici contenuti delle prestazioni;

**TENUTO CONTO** dell'importo stimato per l'acquisizione, inferiore ad Euro 40.000,00 e pari a Euro 39.900,00 oltre IVA;

**TENUTO CONTO** che trattasi di servizi di natura tecnica e intellettuale relativamente ai quali si aggiudicherà con il criterio del prezzo più basso, preferibile per celerità e semplificazione della procedura, ma garantendo adeguati standard qualitativi, tramite le modalità di selezione degli operatori economici da interpellare e la definizione (contrattuale/progettuale) dei contenuti e livelli prestazionali richiesti;

**DATO ATTO** che tale importo è stato determinato tenendo conto, come per legge, degli oneri relativi a sicurezza e manodopera (che per quanto necessario, ai fini di legge, sono contenuti nei documenti progettuali e contrattuali a base di gara), nonché dei prezzi standardizzati ai fini del contenimento della spesa pubblica;

**CONSIDERATO** che trattasi di prestazioni utili a dare risposta ad un fabbisogno continuativo/ripetitivo negli anni, seppure di importo contenuto, e che pertanto si è ritenuto in fase di programmazione/progettazione che il dimensionamento ottimale della durata sia pari a 36 (trentasei) mesi, salvo esaurimento massimo spendibile;

**CONSIDERATO** che, dalle informazioni reperite sul mercato, l'operatore economico **Università di Perugia UNIPG**, nella persona del **Prof. Ing. Francesco di Maria**, risulta in possesso dei requisiti di capacità prescritti, e disponibile ad eseguire le prestazioni a condizioni economiche e con standard qualitativi adeguati, nel rispetto delle prescrizioni imposte e dando adeguata risposta al fabbisogno aziendale, precisamente per il servizio di analisi tecnica preliminare e progettazione definitiva della riconversione della centrale termica alimentata a biogas a unità di produzione di biometano presso il polo impiantistico di Scapigliato;

**ACQUISITA** presso tale operatore economico l'attestazione sul possesso dei requisiti generali e speciali prescritti per l'affidamento e per l'esecuzione;

**RITENUTO** che il modesto importo del corrispettivo contrattuale e le risultanze di cui sopra consentano di rivolgersi al detto soggetto, senza necessità di interpellare altri operatori economici e quindi di poter legittimamente individuare quale affidatario detto operatore economico;

**DATO ATTO** altresì il suddetto operatore ha eseguito il servizio, rispondendo al fabbisogno aziendale;



**DATO ATTO** che l'ufficio di RUP può mantenersi in capo al sottoscritto, Ing. Matteo Giovannetti

**RILEVATA** la effettiva attuale copertura economico finanziaria necessaria;

#### **DETERMINA**

che si dia corso all'affidamento del contratto di accordo quadro avente oggetto il servizio di analisi tecnica preliminare e progettazione definitiva della riconversione della centrale termica alimentata a biogas a unità di produzione di biometano presso il polo impiantistico di Scapigliato, **CIG ZB032F0FE4** all'Università di Perugia – UNIPG nella persona del Prof. Ing. Francesco di Maria;

- restano acquisiti al fascicolo del procedimento gli atti istruttori sopra menzionati, ivi comprese e specialmente le attestazioni rese dall'operatore sul possesso dei requisiti generali prescritti;
- che i direttori dell'esecuzione del contratto (DEC) è individuato nella persona della Sig.ra Massimo Carrai;
- il contratto è affidato e sarà eseguito alle condizioni di seguito indicate e comunque, anche per quanto qui non dedotto, nel rispetto delle norme di legge e regolamentari vigenti;
- **Durata:** 36 (trentasei) mesi salvo esaurimento massimo spendibile
- **Importo:** € 39.900,00 oltre Iva
- **Modalità di esecuzione:** come da Contratto, scheda tecnica e specifici contratti applicativi

il RUP provveda, come per legge, nei termini di seguito precisati, con l'ausilio del personale aziendale, cui è a tal fine qui ordinato di prestare il supporto necessario a:

- post-informazione (pubblicazioni e notifiche) come per legge;
- sottoscrizione del contratto;
- convocazione dell'appaltatore e avvio dell'esecuzione;
- direzione dell'esecuzione e conseguenti adempimenti.

Il contratto sarà sottoscritto dal Procuratore Responsabile Gestione Impianti **Ing. Matteo Giovannetti**