

DETERMINA A CONTRARRE E DI AFFIDAMENTO N. 44

IL 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
VISTA	la rilevazione del fabbisogno attuale, nonché gli atti di indirizzo e gestionali conseguentemente adottati, dai quali risulta che occorre sopperire mediante affidamento, di appalti ai sensi del d.lgs. 18 aprile 2016 n.50 alle necessità di Scapigliato S.r.l;
VISTO	lo Statuto sociale vigente e gli atti di natura regolamentare e gestionale adottati;
VISTA	la legge 7 agosto 1990, n. 241 che reca <i>"Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi"</i> ;
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;
VISTO	l'art. 36 del d.lgs. 50/2016 e, in particolare il comma 9bis, che prevede che <i>"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"</i> ;
CONSIDERATO	che nelle more della procedura negoziata attualmente in corso, al fine di garantire la continuità dell'attività degli impianti tecnologici di competenza, risulta necessario procedere con l'affidamento di un appalto ad esecuzione frazionata;
CONSIDERATA	anche l'urgente necessità di provvedere agli interventi di ripristino determinati dall'incendio occorso presso l'impianto di Cecina in data 10/02/2021;
DATO ATTO	che sussiste il fabbisogno relativo al servizio di manutenzione degli impianti tecnologici ubicati presso gli impianti e le sedi di Scapigliato Srl con prestazione accessoria di fornitura e posa ricambi;
RITENUTO	che la configurazione specifica del fabbisogno induca a ritenere preferibile la forma contrattuale dell'appalto in esecuzione frazionata, perché sono esattamente definite le prestazioni da compiere;



TENUTO CONTO	dell'importo stimato per l'acquisizione, inferiore ad Euro 40.000,00 e pari a Euro 39.900,00 oltre Iva;
DATO ATTO	che tale importo è stato determinato tenendo conto, come per legge, degli oneri relativi a sicurezza e manodopera, nonché dei prezzi standardizzati ai fini del contenimento della spesa pubblica;
TENUTO CONTO	che trattasi di servizio che non presenta notevole contenuto tecnologico o carattere innovativo per i quali si è tenuto conto del miglior prezzo reperibile;
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 48 (quarantotto) mesi;
CONSIDERATO	che, dalle informazioni reperite sul mercato, l'operatore economico denominato TERMOIDRAULICA MARZINI 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 manutenzione degli impianti tecnologici ubicati presso gli impianti e le sedi di Scapigliato Srl con prestazione accessoria di fornitura e posa ricambi;
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, tenuto altresì conto delle ragioni di attuale necessità e urgenza e quindi di poter legittimamente individuare quale affidatario detto Operatore Economico;
STABILITO	l'importo massimo spendibile nella misura di Euro 39.900,00 oltre Iva e definite le specifiche tecniche nell'Allegato documento denominato Scheda tecnica;
RILEVATA	la effettiva attuale copertura economico finanziaria necessaria;
DATO ATTO	della nomina del RUP nella persona dell'Ing. Matteo Giovannetti;
ACCERTATA	la effettiva disponibilità di copertura economico finanziaria per l'acquisizione predetta;

DETERMINA

il contratto di appalto ad esecuzione frazionata con un operatore economico avente ad oggetto il **servizio di manutenzione degli impianti tecnologici ubicati presso gli impianti e le sedi di Scapigliato Srl con prestazione accessoria di fornitura e posa ricambi, CIG ZEB30EB420**, è affidato al seguente Operatore Economico: **TERMOIDRAULICA MARZINI** – Via Enrico Mattei 7, 57016 Rosignano Solvay (LI), CF MRZDNL64A10D548X,

- 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;
- 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:** 48 (quarantotto) mesi
- **Importo massimo spendibile:** € 39.900,00 oltre Iva
- **Modalità di esecuzione:** come da Contratto, Scheda tecnica e ulteriori allegati
- Direttore dell'Esecuzione del Contratto (DEC) è nominato nella persona del Sig. Maurizio Ballini

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 digitalmente dal Responsabile Gestione Impianti, **Ing. Matteo Giovannetti**.