

Prot. 10/21/I/D

DETERMINA A CONTRARRE E DI AFFIDAMENTO N. 8

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 *"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;
- VISTO** 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"*;
- CONSIDERATO** che è necessario garantire il perfetto funzionamento dell'impianto di pressatura e relativi sistemi di sicurezza;
- RITENUTO** che sussiste il fabbisogno del servizio di manutenzione e riparazione della pressa modello MAC 108 matr.44/1996 con relativo nastro trasportatore Modello MAC 1800P;



| | |
|---------------------|--|
| RITENUTO | che la configurazione specifica del fabbisogno induca a ritenere preferibile la forma contrattuale dell'accordo quadro, non potendosi definire allo stato attuale il quantum, il quando e 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 39.500,00 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 servizi che non presentano 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 trentasei (36) mesi, salvo esaurimento dell'importo massimo spendibile; |
| CONSIDERATO | che, dalle informazioni reperite sul mercato, l'operatore economico denominato C.M. ECOSERVICE S.r.l. 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 servizio di manutenzione e riparazione della pressa Modello MAC 108 matr.44/1996 con relativo nastro trasportatore Modello MAC1800P; |
| 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 39.500,00 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. Massimo Rossi |
| ACCERTATA | la effettiva disponibilità di copertura economico finanziaria per l'acquisizione predetta |

DETERMINA

il contratto di accordo quadro con un operatore economico avente ad oggetto il servizio di manutenzione e riparazione della pressa Modello MAC 108 matr.44/1996 con relativo nastro trasportatore Modello MAC1800P, **CIG ZF8302AC0E**, è affidato al seguente Operatore Economico: **C.M. ECOSERVICE S.r.l.**, P.IVA 15380331007;

di ratificare i servizi svolti a partire dal 08/11/2020;

- 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:** trentasei (36) mesi dalla sottoscrizione del contratto con eventuale proroga di dodici (12) mesi salvo esaurimento importo massimo spendibile;
- **Importo massimo spendibile:** € 39.500,00 oltre Iva;
- **Modalità di esecuzione:** come da Contratto, Scheda tecnica e specifici contratti applicativi
- **Termini di esecuzione:** in esecuzione anticipata dal 08/11/2020
- Direttore dell'Esecuzione del Contratto (DEC) è nominato nella persona del Sig. Andrea D'Angelo

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;
- presentazione del contratto per la sottoscrizione;
- 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**.