

DETERMINA DI AFFIDAMENTO:

- ✓ **AI SENSI DEL D.LGS. n. 50/2016 "Codice dei contratti pubblici"**
- ✓ **DECRETO-LEGGE 31 Maggio 2021, n. 77 "cd. Decreto semplificazioni BIS"**

CIG 9183901AD9

Determina n. 2 del 08/04/2022 Il Responsabile del Procedimento Premesso che

ESA S.p.A. ha necessità di individuare l'operatore economico a cui affidare l'approvvigionamento di n. 1 mezzo allestito e destinato prevalentemente a servizi "a chiamata" quali ad es. recupero Rifiuti Ingombranti, recupero sfalci e potature, secondo la modalità ritenuta più vantaggiosa tra acquisto e nolo full service secondo le proposte raccolte. L'Ente, al fine di ampliare la partecipazione degli operatori consultati e non restringere la concorrenza, analizzerà veicoli nuovi di fabbrica oltre ad usati in buono/ottimo stato di uso e manutenzione. Le specifiche tecniche minime ed indicative vengono sotto riportate in elenco:

- preferibilmente 75 o 100 QLI;
- alternativamente 120 o 150 QLI;
- Patente C
- Cassone e gru con ragno;
- Disponibile in tempi brevi

Richiamato:

- l'art. 51, comma 1, lettera a), sub. 2.1), decreto-legge n. 77 del 2021 "affidamento diretto per lavori di importo inferiore a 150.000 euro e per servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 139.000 euro. In tali casi la stazione appaltante procede all'affidamento diretto, anche senza consultazione di più operatori economici, fermo restando il rispetto dei principi di cui all'articolo 30 del codice dei contratti pubblici di cui al decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e l'esigenza che siano scelti soggetti in possesso di pregresse e documentate esperienze analoghe a quelle oggetto di affidamento, anche individuati tra coloro che risultano iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante, comunque nel rispetto del principio di rotazione";

ESA S.p.A. ha pertanto avviato una richiesta di disponibilità ed offerta con modalità tradizionale o "cartacea" le cui risultanze risultano opportunamente protocollate. Gli Operatori Economici sondati vengono riportati in elenco:

- 1) Euro Servizi Srl
- 2) Gorent SpA
- 3) Vrent SpA
- 4) Rossi Oleodinamica S.r.l.
- 5) B.&G. ECOLYNE COM. SRL Unipersonale

Di tali società solo 4) e 5) hanno formalizzato una proposta/offerta tecnica sottoposta alla valutazione della Direzione Generale oltre che dei Resp. dei Servizi della Scrivente Amministrazione. Rossi Oleodinamica propone ISUZU P75 Passo 3365 guida sx, cambio manuale e Gru Fassi con tempi indicativi di consegna stimati per la fine del 2022. Viceversa B.&G. ECOLYNE offre lo stesso telaio, Gru Ferrari, con tempi di consegna stimati per il periodo Luglio/Agosto 2022. Entrambi i partecipanti si rendono disponibili ad una soluzione di acquisto o noleggio.

**Tutto quanto premesso e considerato, in conformità con gli indirizzi ed i criteri disposti
in materia di Appalti, il Responsabile del Procedimento
DETERMINA**

Di affidare la fornitura, con acquisto, del veicolo ISUZU Modello NPR 75P75 colore bianco n. 2 assi Passo 3365 mm allestito con gru a sbraccio marca Ferrari Modello 53 A3 e polipo marca Tecnobenne modello POT 95/4 a B.&G. ECOLYNE COM. SRL Unipersonale, Via Mattioli 186, 47522 – Cesena (FC) C.F. / P.I.: 03806020404 per l'importo di Euro 87.750,00 + IVA. L'impegno di spesa risulta in linea con il budget stanziato dall'Amministrazione per la soddisfazione del piano veicolare.

VISTI gli obblighi derivanti dall'art. 3 della L. 13.08.2010 n. 136 recante norme sulla tracciabilità dei flussi finanziari e a tutte le successive modificazioni e integrazioni è stato acquisito CIG 9183901AD9 dedicato alla fornitura in premessa

Si dispone, infine, ai sensi dell'art. 29 del D. Lgs n. 50 del 18 aprile 2016 che gli atti relativi alla procedura in oggetto siano pubblicati e aggiornati sul sito istituzionale di Esa SpA nella sezione "Amministrazione trasparente" con applicazione delle disposizioni di cui al D. Lgs n. 33 del 14.

Portoferraio, 08/04/2022

Esa SpA
Il Direttore Generale
Dott. Massimo Diversi