

DETERMINA DI AFFIDAMENTO:

✓ **AI SENSI DEL D.LGS. N. 50/2016 "Codice dei contratti pubblici"**

CIG ZBF356C874

Determina n. 1 del 02/03/2022 Il Responsabile del Procedimento Premesso che

ESA S.p.A. ha necessità di individuare l'operatore economico a cui affidare il servizio di progettazione preliminare o definitiva, relativamente ai lavori di realizzazione del **"Capping definitivo del corpo "A" della Discarica ubicata in Loc. Literno – 57034 Campo nell'Elba (LI)"** secondo il D.P.R. del 05 Ottobre 2010 n. 207.

Richiamato:

- L'art. 36 comma 2 lett. a) d.lgs. 18 aprile 2016, n. 50 dispone che "fermo restando quanto previsto dagli articoli 37 e 38 e salva la possibilità di ricorrere alle procedure ordinarie, le stazioni appaltanti procedono all'affidamento di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di cui all'articolo 35, per affidamenti di importo inferiore a 40.000 euro, mediante affidamento diretto anche senza previa consultazione di due o più operatori economici o per i lavori in amministrazione diretta";

Esa SpA ha avviato in data 20 dicembre 2021 richiesta telematica di preventivo ID n. 124 invitando alla procedura n. 6 Operatori Economici, mediante la piattaforma web raggiungibile al link <https://esaspa.acquistitelematici.it>

Aleandri Project & Consulting s.r.l.

Vega Ingegneria Srl

Secis Soc. Coop. a r.l.

P&I srl

CMA S.r.l.

S.T.I. Società Toscana di Ingegneria S.r.l.

In fase di richiesta la S.A. specifica che la consegna degli elaborati progettuali dovrà avvenire in maniera obbligatoria entro e non oltre il giorno 18/01/2022 ore 15:00. Entro il termine stabilito dall'Ente quale scadenza per il caricamento della documentazione richiesta, fissato per il giorno 27 dicembre 2021 alle ore 15:00 risulta pervenuta l'offerta della sola Ditta che in fase di procedura ha avanzato richieste di chiarimento, ovvero P&I srl.

Il partecipante ha quotato le seguenti progettualità garantendo il rispetto delle tempistiche domandate:

Euro 20.787,30 + IVA di Legge ed INARCASSA per il progetto preliminare

Euro 49.191,35 + IVA di Legge ed INARCASSA per il progetto definitivo

Successivamente alla presentazione del preventivo, venuta meno la necessità iniziale dell'Amministrazione scrivente di trasmettere i progetti indicati in premessa entro e non oltre il giorno 18/01/2022 si conviene di convocare per il giorno 11/02/2022 la sola partecipante presso la sede in Viale Elba n. 149 Portoferraio (LI) con lo scopo di avviare trattativa diretta per il raggiungimento di un affidamento efficace, economico ed efficiente.

**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 il servizio di progettazione definitiva del capping del corpo A della Discarica ubicata in Loc. Litterno – 57034 Campo nell'Elba (LI) per un totale di **Euro 39.603,00 al netto di IVA di Legge ed INARCASSA** a **P&I SRL** con sede Legale in Via Callalta 33 - 31037 Loria (TV) e sede Amministrativa/Operativa in Via Faenza 8 - 50056 Montelupo Fiorentino (FI) P.IVA 05272280263. L'importo di aggiudicazione risulta ribassato come sotto:

- ✓ Off. 45/2021 del 27/12/2021 Prot. n. 62/21 Euro 83.375,17 – ribasso del 41% pari ad Euro 49.191,35 al netto di IVA di Legge ed INARCASSA
- ✓ Off. 005/2022 del 21/02/2022 Prot. n. 03/22 Euro 49.191,35 – ribasso del 52,5% pari ad Euro 39.603,00 al netto di IVA di Legge ed INARCASSA

Nella esecuzione dei servizi di progettazione l'aggiudicataria assicura piena attenzione alla utilizzazione (per i lavori previsti) di materiali, provenienti da processi di Recupero o/e End of Wast, in conformità alle nuove linee normative, capaci di addurre valori economici positivi al quadro di spesa delle opere.

La ditta individuata è formata da professionalità tecniche con esperienza pluriennale in campo ambientale, in possesso dei requisiti di Legge e delle necessarie iscrizioni per l'esercizio delle specifiche attività.

Portoferraio, 02/03/2022

Esa SpA
Il Direttore Generale
Dott. Massimo Diversi