

ENAV S.p.A.

AVVISO DI ISTITUZIONE DI UN APPOSITO SISTEMA DI QUALIFICAZIONE PER L’AFFIDAMENTO DI APPALTI DI LAVORI DA PARTE DI ENAV

1) LA DOMANDA PER L’ISCRIZIONE AL SISTEMA DI QUALIFICAZIONE LAVORI (SQL) VA PRESENTATA CON LA SEGUENTE MODALITA’:

Presentazione domanda: il Soggetto dovrà collegarsi al sito internet aziendale: www.enav.it →Bandi → Sistemi di Qualificazione /Elenchi → Lavori, seguendo la procedura indicata e compilando il Questionario di Qualifica, disponibile sulla Piattaforma web dedicata al Sistema.

Richiesta informazioni: qualificazionelavori@enav.it

2) OGGETTO DEL SISTEMA DI QUALIFICAZIONE

Il Sistema è volto alla definizione di un Elenco di Soggetti di comprovata idoneità per l’esecuzione di appalti di lavori, nell’ambito del quale ENAV individuerà i concorrenti da invitare alle singole procedure di affidamento di appalti di lavori con le modalità e nel rispetto di quanto previsto dal Regolamento attinente il presente Sistema di Qualificazione lavori, dalla richiamata normativa e dalle vigenti procedure aziendali.

3) REQUISITI PER IL SISTEMA DI QUALIFICAZIONE LAVORI

I Candidati per essere qualificati dovranno essere in possesso dei requisiti di qualificazione previsti nel citato Regolamento alla luce di quanto in tal senso stabilito nello stesso.

I candidati dovranno presentare apposita domanda con le modalità e i termini di presentazione disciplinati nel “Regolamento” di Iscrizione al Sistema di Qualificazione Lavori consultabile all’indirizzo internet: <https://www.enav.it/sites/public/it/Bandi/SQAL-Sistemi-Qualificazione-Lavori.html> .

4) PERIODO DI VALIDITA’ DEL SISTEMA:

Durata illimitata.

5) DENOMINAZIONE ED INDIRIZZO DELL’ENTE AGGIUDICATORE

- Denominazione: ENAV S.p.A.

- Struttura Responsabile: Procurement

- Indirizzo: Via Salaria n. 716, 00138 ROMA

- Telefono: 06.81661
- Pec: procurement@pec.enav.it
- Posta elettronica (e-mail): pierpaolo.ravagli@enav.it
- Indirizzo internet (URL): www.enav.it
- Codice NUTS: IT

Il Responsabile della Struttura Procurement

Pier Paolo Ravagli