

ESTRATTO AVVISO DI GARA

1. **Stazione appaltante:** ENAV Spa - Funzione Acquisti – Via Salaria 716 – 00138 ROMA – (tel. +39.6.8166.1).
2. **Oggetto dell'appalto:** fornitura del “Sistema integrato per il rilevamento del fenomeno del Wind Shear presso l’aeroporto di Palermo Punta Raisi”.
3. **Luogo di esecuzione:** Palermo.
4. **Natura e quantità dei prodotti da fornire:** sistema finale integrato che dovrà essere composto dai seguenti sottosistemi:
 - RADAR in banda X
 - LIDAR (Light Detection And Ranging)
 - sistema d’integrazione (opzionale)I suddetti sottosistemi saranno, in seguito, integrati con LLWAS (Low Level Wind Shear Alert System) già esistente, presso il sito di Palermo.
5. **Durata massima dell'appalto:** 120 giorni solari continuativi per le attività base.
6. **Termine per la ricezione delle candidature per l’invito a presentare offerta :** ore 12:00 del giorno 28/07/2016 mediante piattaforma telematica accessibile dal sito <https://www.pleiade.it/enav/sourcing/>.
7. **Tipo di procedura:** ristretta con pubblicazione del bando mediante avviso periodico indicativo, con aggiudicazione senza ulteriore pubblicazione di un avviso di indizione di gara.
8. **Criteri di aggiudicazione:** secondo l’offerta economicamente più vantaggiosa. Ripartizione del punteggio: merito tecnico 70, merito economico 30.
9. **Importo a base d’asta:** Euro 2.450.000,00, di cui Euro 340.000,00 per le attività opzionali. Non sono previsti oneri per la sicurezza derivanti da interferenze.
10. **Avviso inviato alla G.U.U.E.** il 06/07/2016, e in pubblicazione sulla G.U.R.I. V Serie Speciale. Le condizioni di partecipazione sono visionabili sul sito <https://www.pleiade.it/enav/sourcing/> e sul sito www.enav.it - Sezione Bandi - E-Procurement, e rivestono carattere di ufficialità.

Il Responsabile del Procedimento, in fase di affidamento, è il Responsabile della Funzione Acquisti, il dirigente Giovanni Vasta (Tel. +39 06 81661; Fax. +39 06 81662642).

Il Responsabile Funzione Acquisti
F.to Giovanni Vasta