



**Agenzia Spaziale Italiana**

**OGGETTO:** Avviso pubblico di indizione gara tramite "Richiesta di Offerta" (RdO) nell'ambito nel Mercato Elettronico della P.A. (MePA) per l'affidamento del servizio della fornitura per l'allestimento e la gestione delle aree e dei servizi relativi agli stand istituzionali dell'Agenzia Spaziale Italiana, per gli eventi fieristici nazionali e internazionali per il biennio 2024/2025\_CIG 95896762FB

Questa Amministrazione, ha indetto procedura negoziata con lo strumento della RdO APERTA agli OE abilitati al MePA alla categoria "SERVIZI- SERVIZI DI ORGANIZZAZIONE EVENTI" per il servizio indicato in oggetto.

Di seguito i dati riassuntivi della RdO:

- Numero RdO: 3458718 - Descrizione: Procedura di gara RdO aperta in MEPA per l'affidamento della fornitura per l'allestimento e la gestione delle aree e dei servizi relativi agli stand istituzionali dell'Agenzia Spaziale Italiana, per gli eventi fieristici nazionali e internazionali per il biennio 2024/2025;
- Soglia di rilevanza comunitaria: sotto soglia;
- Criterio di aggiudicazione: Offerta economicamente più vantaggiosa;
- Base d'asta € 730.000,00 oltre IVA 22%;
- Numero lotti: Lotto Unico;
- Unità di misura dell'offerta economica: Ribasso Valore Economico;
- Amministrazione titolare del procedimento: Agenzia Spaziale Italiana, via del Politecnico snc Roma;
- Responsabile Unico del Procedimento: Dr. Francesco REA;
- Data e ora inizio presentazione offerte: 1 marzo 2023;
- Data e ora termine ultimo presentazione offerte: 7 aprile 2023 h. 12:00.
- Data e ora termine ultimo richiesta chiarimenti: 17 marzo 2023 h. 12:00;
- Bandi / Categorie oggetto della RdO: SERVIZI- SERVIZI DI ORGANIZZAZIONE EVENTI - CPV 79952000-2 "Servizi di organizzazione eventi";
- Numero fornitori invitati: Gara aperta a qualsiasi Fornitore del Mercato Elettronico (previa abilitazione al Bando/Categoria della Richiesta di Offerta);

**Informazioni dettagliate sono reperibili al sito <https://www.acquistinretepa.it> al numero di RdO sopra riportato.**

