



STILES - Strengthening the Italian Leadership in ELT and SKA  
Missione 4 • Componente 2 • Investimento 3.1 • Codice progetto MUR: IR0000034

## PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

**MISSIONE 4, "Istruzione e Ricerca" – COMPONENTE 2, "Dalla ricerca all'impresa"**  
**INVESTIMENTO 3.1 – "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di Ricerca e Innovazione"**

### AVVISO DI RETTIFICA AVVISO PUBBLICO PER LA PRESENTAZIONE DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

FINALIZZATO AD INDIVIDUARE GLI OPERATORI ECONOMICI QUALIFICATI PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI **N° 1 "SHAKER ELETTRODINAMICO E ACCESSORI"**

DA AFFIDARE CON PROCEDURA NEGOZIATA SENZA BANDO AI SENSI DELL’ART. 50 COMMA 1 LETTERA E) DEL D. LGS. N°36/2023 CON LO STRUMENTO RDO DELLA PIATTAFORMA DI E-PROCUREMENT DEL MEPA CON IL CRITERIO DELL’OFFERTA ECONOMICAMENTE PIÙ VANTAGGIOSA SULLA BASE DEL MIGLIOR RAPPORTO QUALITÀ/PREZZO

CIG: A023D03E0D  
CUP: C33C22000640006  
CUI: F97220210583202300136  
CPV: 31720000-9

**Importo a base di gara: € 155.000,00**

**Stazione appaltante: INAF – Osservatorio Astronomico di Palermo**  
Piazza del Parlamento, 1, 90134 Palermo  
C.F. 97220210583 – P.IVA: 06895721006  
Tel. +39. 091233111  
PEC: inafoapalermo@pcert.postecert.it

**Responsabile del Progetto: Salvatore Varisco**

STILES - Strengthening the Italian Leadership in ELT and SKA

Missione 4 • Componente 2 • Investimento 3.1 • Codice progetto MUR: IR0000034

## RETTIFICA AVVISO

Si porta a conoscenza della presenza di mero errore materiale sull'Avviso di manifestazione di interesse per la fornitura di uno "Shaker elettrodinamico e accessori" (Prot.1852 del 16/11/2023), pubblicato in data 16/11/2023, individuato al paragrafo 4 "Specifiche tecniche minime" e riguardante uno dei requisiti minimi richiesti.

Precisamente, manca del tutto l'indicazione di un accessorio richiesto, pertanto tra i requisiti minimi occorre aggiungere il seguente ulteriore punto/accessorio:

7. **Slip Table** con le seguenti caratteristiche:

- Tecnologia film d'olio
- Dimensioni totali frame:  $1700 \times 1200 \times 950$  mm (con tolleranza  $\pm 200$  mm)
- Superficie di lavoro  $\geq 500 \times 500$  mm
- Massima massa provabile  $\geq 350$  kg

Restano ferme ed invariate tutte le altre caratteristiche e prescrizioni contenute nell'Avviso.

Palermo, 20/11/2023

Il direttore  
dott. Fabrizio Bocchino