



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: 1700x1200x950 *mm* (con tolleranza ± 200 *mm*)
- Superficie di lavoro $\geq 500 \times 500$ *mm*
- Massima massa provabile ≥ 350 *kg*

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

Palermo, 20/11/2023

Il direttore
dott. Fabrizio Bocchino