

Progetto IR0000007– NEFERTARI - Missione 4, “Istruzione e Ricerca” - Componente 2, “Dalla ricerca all’impresa” - Linea di investimento 3.1 del PNRR, Azione 3.1.1 “Creazione di nuove IR o potenziamento di quelle esistenti che concorrono agli obiettivi di Eccellenza Scientifica di Horizon Europe e costituzione di reti” - Area ESFRI Energy. Finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU (CUP B53C22003070006)

PROCEDURA APERTA SOPRA SOGLIA COMUNITARIA AI SENSI DELL’ART. 71 DEL D. LGS. N. 36/2023, PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA, INSTALLAZIONE E RESA OPERATIVA SUDDIVISA IN 7 LOTTI FUNZIONALI, DI N. 4 SISTEMI DI GENERAZIONE DI LUCE LASER E 3 SPETTROGRAFI OTTICI CON IL CRITERIO DELL’OFFERTA ECONOMICAMENTE PIÙ VANTAGGIOSA SULLA BASE DEL MIGLIOR RAPPORTO QUALITÀ/PREZZO PROGETTO NEFERTARI CUP B53C22003070006

LOTTO 1 CIG A02C347ABA

LOTTO 2 CIG A02C36DA16

LOTTO 3 CIG A02D003CF6

LOTTO 4 CIG A02D02AD25

LOTTO 5 CIG A02D04A78F

LOTTO 6 CIG A02D05724B

LOTTO 7 CIG A02D067F7B

COMUNICAZIONE

La sottoscritta Dr. Daniela Farina, Direttore dell’Istituto per la Scienza e Tecnologia dei Plasmi, a seguito dei malfunzionamenti riscontrati per l’adeguamento della piattaforma telematica ASP

COMUNICA CHE

la scadenza della gara a procedura aperta in oggetto è prorogata al 26/01/2024, e pertanto

- l’offerta dovrà pervenire entro e non oltre le ore 18:00 del giorno 26/01/2024 a pena di irricevibilità;
- la prima seduta avrà luogo il giorno 30/01/2024, alle ore 14:30.

Il Direttore ISTP
Dott.ssa Daniela Farina