

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

**DISSERVIZI PIATTAFORMA ASP**

La sottoscritta Dr. Daniela Farina, Direttore dell’Istituto per la Scienza e Tecnologia dei Plasmi, fa presente che, a seguito di disservizi sulla piattaforma ASP, la comunicazione di proroga, già pubblicata su URP CNR in data 16/01/2024, non è stata efficacemente caricata sul portale ASP, per disservizi della piattaforma.

Peraltro la stessa comunicazione di proroga sarà pubblicata su GURI il giorno 19/01/24.

Il Direttore

Dott.ssa Daniela Farina