



ISTITUTO NAZIONALE DI OTTICA del C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche
Bando di gara - CUP B53C22001750006

SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE: Istituto Nazionale di Ottica del C.N.R., Via Nello Carrara, 1 - 50019 Sesto Fiorentino (FI)

SEZIONE II: OGGETTO: Fornitura di Laser accordabili in frequenza nell'ambito del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4 Componente 2 Investimento 3.1 Progetto IPHOQS suddivisa in 4 lotti funzionali - Importo complessivo € 922.500,00 oltre IVA - Lotto 1 CIG 9832121AEA Sistema laser impulsato con durata <100 fs Importo € 234.500,00 oltre IVA - Lotto 2 CIG 98936989DD Sistema laser impulsato a due uscite con durata <150 fs e <200 fs Importo € 248.000,00 oltre IVA - Lotto 3 CIG 98937726EF Laser Yb amplificato e pompato a diodi Importo € 230.000,00 oltre IVA - Lotto 4 CIG 9893820E89 Sistema laser con accordabilità fine in frequenza Importo € 210.000,00 oltre IVA

SEZIONE III: INFORMAZIONI DI CARATTERE GIURIDICO, ECONOMICO, FINANZIARIO E TECNICO. Atti di gara su www.urp.cnr.it e su www.acquistinretepa.it

SEZIONE IV: PROCEDURA: Aperta. Criterio di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa. Termine ricezione offerte: 25/08/2023 ore 23:59. Prima seduta pubblica: 07/09/2023 ore 11:00 mediante il sistema telematico ASP di Consip S.p.A. www.acquistinretepa.it.

SEZIONE VI: ALTRE INFORMAZIONI. Invio alla GUUE: 30/06/2023

Il responsabile unico del procedimento
Costanza Toninelli