



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Consiglio Nazionale
delle Ricerche

C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche
Istituto per la Scienza e Tecnologia dei Plasmi del C.N.R.
Bando di gara - CUP B53C22003070006

SEZIONE I: Amministrazione aggiudicatrice: Istituto per la Scienza e Tecnologia dei Plasmi del C.N.R., via Roberto Cozzi, 20125 Milano, protocollo.istp@pec.cnr.it, www.istp.cnr.it

SEZIONE II: Oggetto dell'appalto: Fornitura, installazione e resa operativa di n.4 laser e n.3 spettrografi ottici, suddiviso/a in 7 lotti funzionali nell'ambito del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4 Componente 2 Investimento 3.1 Progetto NEFERTARI - Importo complessivo € 1.037.000,00 oltre IVA. Lotto 1 CIG A02C347ABA Laser impulsato con impulso di durata inferiore al psec a lunghezza d'onda fissa Importo € 230.000,00 oltre IVA - Codice NUTS ITF47 - CPV 38636100-3 Laser. Lotto 2 CIG A02C36DA16 Laser a picosecondi pompato a diodi Importo € 125.000,00 oltre IVA - Codice NUTS ITC4C - CPV 38636100-3 Laser. Lotto 3 CIG A02D003CF6 Laser impulsato accordabile con impulso di durata dell'ordine dei nanosecondi Importo € 122.000,00 oltre IVA - Codice NUTS ITF47 - CPV 38636100-3 Laser. Lotto 4 CIG A02D02AD25 Laser impulsato accordabile con impulso di durata dell'ordine dei picosecondi Importo € 174.000,00 oltre IVA - Codice NUTS ITF47- CPV 38636100-3 Laser. Lotto 5 CIG A02D04A78F Spettrografo per LIBS basato su camera intensificata CMOS Importo € 122.000,00 oltre IVA - Codice NUTS ITF47 - CPV 38433000-9 Spettrometri. Lotto 6 CIG A02D05724B Spettrografo per LIBS basato su camera con tecnologia CCD intensificata Importo € 132.000,00 oltre IVA - Codice NUTS ITC4C - CPV 38433000-9 Spettrometri. Lotto 7 CIG A02D067F7B Spettrografo per spettroscopia di emissione ottica e spettroscopia laser basato su camera con tecnologia CCD intensificata Importo € 132.000,00 oltre IVA - Codice NUTS ITF47 - CPV 38433000-9 Spettrometri

Durata dell'appalto 90 gg

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: ore 16,00 del 17/01/2024.

SEZIONE VI: Altre informazioni. Prima seduta pubblica: ore 12,00 del 19/01/2024 mediante il sistema telematico ASP di Consip S.p.A. www.acquistinretepa.it. Invio alla GUUE: 07/12/2023

Il responsabile unico del procedimento
Dott.ssa Olga De Pascale