

**AVVISO DI AVVENUTA SOTTOSCRIZIONE DEL CONTRATTO ARTT. 20 E 90 COMMA 1 LETT. E) DEL
D.LGS 36/2023**

SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

Istituto di Fotonica e Nanotecnologie del Consiglio Nazionale delle Ricerche

Indirizzo: c/o Politecnico di Milano, Edificio 8 Dip.to di Fisica Piazza Leonardo da Vinci 32 – 20133 Milano

PEC: protocollo.ifn@pec.cnr.it

Responsabile unico di Progetto: Dott.ssa Alessandra Brocca – alessandra.brocca@cnr.it

SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO

Denominazione della gara: PROCEDURA DI GARA APERTA SOPRA SOGLIA COMUNITARIA SU PIATTAFORMA TELEMATICA ASP AI SENSI DELL'ART. 71 DEL D.LGS 36/2023 E SS. PER L'AFFIDAMENTO DI DUE SISTEMI LASER AMPLIFICATI A FEMTOSECONDO A 1550 NM E FREQUENZA DI RIPETIZIONE DI 1 GHZ CON IL CONTROLLO ATTIVO DELLA FREQUENZA DI RIPETIZIONE. E DELLA FASE ASSOLUTA DEGLI IMPULSI CON IL CRITERIO DELL'OFFERTA ECONOMICAMENTE PIU' VANTAGGIOSA SULLA BASE DEL MIGLIOR RAPPORTO QUALITA'/PREZZO NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 COMPONENTE 2 "INVESTIMENTO 3.1 "PROGETTO I-PHOQS CUP B53C22001750006 CIG A029FC2AF2

SEZIONE III: INFORMAZIONI DI CARATTERE GIURIDICO, ECONOMICO, FINANZIARIO E TECNICO

Contraente: MENHIR PHOTONICS AG – INDUSTRIESTRASSE 42 -8152 GLATTBURG SWITZERLAND

Valore complessivo del contratto: € 353.926,00 al netto dell'IVA

Riferimenti della registrazione del contratto al protocollo CNR: prot. n. 0105943 del 28/03/2024

Subappalto: NO

Ufficio presso il quale sono disponibili gli atti: Segreteria dell'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie del Consiglio Nazionale delle Ricerche – tel: +39 02 23996185 – PEC: protocollo.ifn@pec.cnr.it – e-mail: segreteria@ifn.cnr.it

IL RUP
Dott.ssa Alessandra Brocca