







# 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 NEGOZIATA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DEL BANDO DI GARA, DA INDIRE SUL MEPA, RIVOLTA AD OPERATORI ECONOMICI ISCRITTI NELLA CATEGORIA MERCEOLOGICA BENI - PICCOLE APPARECCHIATURE e MATERIALE DA LABORATORIO PER LA FORNITURA DI UN OSCILLATORE OTTICO PARAMETRICO PER LA GENERAZIONE DI LUCE LASER ACCORDABILE IN LUNGHEZZA D'ONDA NEL MEDIO INFRAROSSO NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) PNRR MISSIONE 4 E RICERCA" "ISTRUZIONE COMPONENTE "DALLA RICERCA 2 ALL'IMPRESA" INVESTIMENTO 3.1 "FONDO PER LA REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA INTEGRATO DI INFRASTRUTTURE DI RICERCA E INNOVAZIONE PROGETTO I-PHOQS CUP B53C22001750006 CIG A02566D6FB

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

Contraente: ON OPTICS! SNC di Luca Mariani e Rossi Pietro Valore complessivo del contratto: € 203.680,00 al netto dell'IVA

Riferimenti della registrazione del contratto al protocollo CNR: prot. n. 099807 del

25/03/2024

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



