

## 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](mailto:protocollo.ifn@pec.cnr.it)

Responsabile unico di Progetto: Dott.ssa Alessandra Brocca – [alessandra.brocca@cnr.it](mailto: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. MM. II. PER L'AFFIDAMENTO DI UN. LASER A FEMTOSECONDI CON AMPLIFICATORE OTTICO PARAMETRICO CON IL CRITERIO DELL'OFFERTA ECONOMICAMENTE PIÙ VANTAGGIOSA SULLA BASE DEL MIGLIOR RAPPORTO QUALITÀ/PREZZO NELL'AMBITO DEL1 PROGETTO I-PHOQS CUP B53C22001750006 CIG A01EA62A0

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

Contraente: AMPLITUDE SAS 11 Avenue de Canteranne, Cité de la Photonique – 6 Allée des Lumières – 33600 Pessac Francia

Valore complessivo del contratto: € 840.600,00 al netto dell'IVA

Riferimenti della registrazione del contratto al protocollo CNR: prot. n. 0103682 del 27/03/2024

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](mailto:protocollo.ifn@pec.cnr.it) – e-mail: [segreteria@ifn.cnr.it](mailto:segreteria@ifn.cnr.it)

IL RUP

Dott.ssa Alessandra Brocca