

A: DCGR Ufficio Relazione con il Pubblico  
A: CNR-Istituto di Fotonica e Nanotecnologie

### AVVISO AMMESSI/ESCLUSI

Art. 37 c. 1 lett. B) d.lgs 33/2013 e s.mi. e art. 225, c. 2 d.lgs 36/2023 e s.mi.

#### SEZIONE I: Amministrazione aggiudicatrice

Istituto di Fotonica e Nanotecnologie del Consiglio Nazionale delle Ricerche

Indirizzo: Piazza Leonardo da Vinci, 32 – 20133 Milano

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

Responsabile unico del progetto: Dr.ssa Alessandra Brocca – [alessandra.brocca@cnr.it](mailto:alessandra.brocca@cnr.it)

#### SEZIONE II: Oggetto dell'appalto

Denominazione della gara: GARA A PROCEDURA APERTA SOPRA SOGLIA COMUNITARIA SU PIATTAFORMA TELEMATICA ASP DI CONSIP SPA AI SENSI DELL'ART. 71 DEL DECRETO LEGISLATIVO N. 36/2023 E S.M.I. PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UN LASER A FEMTOSECONDI CON AMPLIFICATORE OTTICO PARAMETRICO NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 3.1. PROGETTO "I-PHOQS", CUP B53C22001750006 - CIG A01E4A62A0

#### SEZIONE III: Informazioni di carattere giuridico, economico, finanziario e tecnico

Elenco dei verbali di gara: Verbale n. 1 in data 24/11/2023 relativo all'esame della documentazione amministrativa.

Pubblicazione dei dati relativi ai concorrenti ammessi/esclusi:

DENOMINAZIONE CONCORRENTE	AMMESSO/ESCLUSO
AMPLITUDE SAS	AMMESSO

Ufficio presso il quale sono disponibili gli atti: Istituto di Fotonica e Nanotecnologie del Consiglio Nazionale delle Ricerche, sede di Milano, tel: 02/23996281

Il responsabile Unico di Progetto  
Dr.ssa Alessandra Brocca