

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.m.i

#### 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 procedura: 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) Missione 4 "istruzione e ricerca" Componente 2 "dalla ricerca all'impresa Investimento 3.1 "fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione progetto I- PHOQS CUP B53C22001750006;

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

Elenco dei verbali di gara: Verbale n. 1 in data 05/12/2023 relativo all'esame della documentazione amministrativa.

Pubblicazione dei dati relativi ai concorrenti ammessi/esclusi:

DENOMINAZIONE CONCORRENTE	AMMESSO/ESCLUSO
ON OPTICS! SNC di Mariani Luca e Rossi Pietro	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