

## AVVISO DI AGGIUDICAZIONE

(art. 37, c. 1, del d. lgs. n. 33/2013 e s.m.i. e artt. 20 e 111 del d.lgs. n. 36/2023 e s.m.i.)

### SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

Istituto Nazionale di Ottica del Consiglio Nazionale delle Ricerche - Sede Secondaria di Pisa

Indirizzo: Via G. Moruzzi,1-56124 Pisa

Codice NUTS: ITI17

Telefono: +39 0503152235

PEC: protocollo.ino@pec.cnr.it

Indirizzo Internet: <https://www.ino.cnr.it>

Responsabile Unico del Progetto: Dott. Leonida Antonio Gizzi (e-mail: [leonidaantonio.gizzi@ino.cnr.it](mailto:leonidaantonio.gizzi@ino.cnr.it))

Ente Pubblico nazionale di ricerca con competenza scientifica generale con il compito di svolgere, promuovere e valorizzare ricerche nei principali settori della conoscenza.

### SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO

Denominazione della gara: "APPARATO LASER "FRONT-END" AD ALTO CONTRASTO E POTENZIAMENTO SISTEMA (HIGH REP-RATE FRONT-END AND SYSTEM UPGRADE)"- Quantità: 1

Progetto: Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4, "Istruzione e Ricerca", Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa", Linea di Investimento 3.1, "fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione, Progetto I PHOQS, CODICE IDENTIFICATIVO "IR0000016", CUP B53C22001750006, CIG A0181BE3E6

Procedura di scelta del Contraente: Procedura Aperta Sopra Soglia Comunitaria ai sensi dell'art.71 del D.lgs.36/2023

Criterio di aggiudicazione: Offerta economicamente più vantaggiosa sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo

Luogo di consegna: Codice NUTS ITI17

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

Importo a base d'asta: Euro 970.491,00

Offerte: Ricevute 2, Ammesse 2, Escluse 0

Valore dell'offerta vincente: Euro 970.000,00

Aggiudicatario: Amplitude

Indirizzo: 11 avenue de Canteranne, Cité de la Photonique - Bâtiment MEROPA 33600 Pessac - France

PEC: [amplitude@pec.it](mailto:amplitude@pec.it)

Codice fiscale: 441 414 117 00032

Importo di aggiudicazione: Euro 970.000,00 Iva esclusa

Provvedimento di aggiudicazione: Prot. 2019 del 08.01.2024

Subappalto: no

Progetto o programma finanziato da fondi dell'Unione Europea: SI

Organo responsabile delle procedure di ricorso/mediazione: Tar Lazio Roma

Ufficio presso il quale sono disponibili gli atti: Istituto Nazionale di Ottica del CNR - Sede Secondaria di Pisa

Tel. +39 0503152235

e-mail: [amministrazione.pisa@ino.cnr.it](mailto:amministrazione.pisa@ino.cnr.it) - PEC: [protocollo.ino@pec.cnr.it](mailto:protocollo.ino@pec.cnr.it)

Il Direttore del CNR-INO  
Prof. Francesco Saverio Cataliotti