

## AVVISO DI AGGIUDICAZIONE

(Art. 20 del D. Lgs. 36/2023)

### SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

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

Indirizzo: c/o Area di Ricerca CNR di Pisa

Codice NUTS: ITI17

Telefono: 050 315-2235/2232, Fax: 050 315-2247

PEC: protocollo.ino@pec.cnr.it

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

Responsabile Unico del Progetto: Dott. Labate Luca (e-mail: [luca.labate@ino.cnr.it](mailto:luca.labate@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: Diagnostiche temporali per laser ultracorto ed ultraintenso - 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 EuAPS "EuPRAXIA Advanced Photon Sources", Codice identificativo IR0000030

CUP: I93C21000160006

CIG: B363D79933

Procedura di scelta del Contraente: Affidamento Diretto secondo quanto previsto dall'art. 1, comma 2, della Legge n. 120/2020 così come modificata dall'art. 51, comma 1, lettera a), punto 2.1, del D.L. n. 77/2021;

Criterio di aggiudicazione: n.a.

Luogo di consegna: Codice NUTS ITI17

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

Importo a base d'asta: Euro 73.500,00

Offerte: Ricevute 1, Ammesse 1, Escluse 0

Valore dell'offerta vincente: Euro 73.128,00

Aggiudicatario: Amplitude SAS

Indirizzo: AVENUE DE CANTERANNE 11 - 33600 PESSAC(FRANCIA)

PEC: [pdemengeot@amplitude-technologies.com](mailto:pdemengeot@amplitude-technologies.com)

Codice fiscale: NO

Importo di aggiudicazione: Euro 73.128,00 Iva esclusa

Provvedimento di aggiudicazione: Prot. 502993 del 18/12/2024

Ordine: Prot. 4745 del 18/12/2024

Subappalto: no

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

Organo responsabile delle procedure di ricorso/mediazione: Foro di Roma

Ufficio presso il quale sono disponibili gli atti: Istituto Nazionale di Ottica del CNR - Sede Secondaria "Adriano Gozzini" di Pisa Pisa  
- Tel. +39 050 315-2235/2232, Fax: 050 315-2247 - 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)

Data: 16/01/2025

IdEDA: 6656