

A: DCSR – RELAZIONI COL PUBBLICO
A: IFN – CNR

AVVISO DI AGGIUDICAZIONE
ARTT. 20 E 90, COMMA 1, D.LGS. 36/2023 E S.M.I.

SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

Istituto di Fotonica e Nanotecnologie del Consiglio Nazionale delle Ricerche

Indirizzo: c/o Politecnico di Milano, Edificio n. 8 - Dip.to di Fisica, Piazza Leonardo da Vinci 32 - 20133 Milano

PEC: protocollo.ifn@pec.cnr.it

Responsabile Unico del progetto: Dott.ssa Alessandra Brocca 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 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

Criterio di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa

Elenco dei verbali di gara: verbale n. 1 relativo all'apertura, esame e valutazione della documentazione amministrativa in data 27/11/2023; verbale n. 2 relativo all'apertura, esame e valutazione dell'offerta tecnica in data 27/11/2023; verbale n. 3 relativo all'apertura, esame e valutazione dell'offerta economica in data 30/11/2023

Lotto	CIG	Informazioni sull'aggiudicazione
1	A01E4A62A0	Importo a base d'asta: € 900.000,00 Oneri per la sicurezza dovuta a rischi da interferenze: € 1.730,00 Offerte ricevute: 1 Offerte ammesse: 1 Aggiudicatario: AMPLITUDE SAS con sede legale in Avenue de Canteranne, Cité de la Photonique – 6 Allée des Lumières Pessac Francia Valore finale dell'appalto: € 840.600,00 al netto dell'IVA Provvedimento di aggiudicazione: prot. CNR n. 0032287 del 01/02/2024 Subappalto: no

Termine di stipula del contratto: entro 60 giorni dal provvedimento di aggiudicazione

Organismo responsabile delle procedure di ricorso: T.A.R. Lazio, Roma

Ufficio presso il quale sono disponibili gli atti: Segreteria dell'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie del Consiglio Nazionale delle Ricerche - Tel. +39 0223996185 – PEC: protocollo.ifn@pec.cnr.it – e-mail: segreteria@ifn.cnr.it

Il RUP
(Alessandra Brocca)