



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Fotonica e Nanotecnologie

AVVISO DI AGGIUDICAZIONE

ARTT. 76, COMMA 5, LETTERA A) E ART 29, COMMA 1 D.LGS 50/2016 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

Responsabile Unica del Procedimento: Dott.ssa Angela Loiudice – angela.loiudice@cnr.it

SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO

Denominazione della gara: PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DI BANDO DI GARA AI SENSI DELL'ART. 63 COMMA 2 LETTERA B) DEL D. LGS 50/2016 E S.M.I. PER L'ACQUISIZIONE DI UN "MICROSCOPIO A SCANSIONE DI ELETTRONI" (SEM) DA CONSEGNARE E INSTALLARE PRESSO IL LABORATORIO L-NESS (COMO) SEDE DELL'ATTIVITÀ SPERIMENTALE DELL'ISTITUTO DI FOTONICA E NANOTECNOLOGIE DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE (CNR-IFN) NELL'AMBITO DEL PROGETTO EUROPEO FET-OPEN NARCISO , CUP B48D18000050006

CIG 8740520946

CUI 80054330586202100219

CPV 38511100-1 Microscopi elettronici a scansione

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

Importo a base d'asta: € 166.000,00. L'importo è non imponibile ai fini iva ex art. 72 del DPR 633/72 e s.m.i., come modificato dai DPR 687/74 e 288/75, forniture richieste per l'uso ufficiale dell'Unione Europea nell'ambito dell'esecuzione del Progetto **FET-OPEN NARCISO** Grant Agreement n° 828890/2018.

Criterio di aggiudicazione: prezzo più basso

Offerte ricevute: 1

Offerte ammesse: 1

Offerte escluse: nessuna

Aggiudicatario: JEOL ITALIA S.p.A., Via Ludovico il Moro 6/A, - 20079 Basiglio (MI), CF 04925250583/P.IVA 07436470152

Valore finale dell'appalto: € 166.000,00

Provvedimento di aggiudicazione: CNR – IFN Prot. n. 0002080/2021 del 22/07/21

Subappalto: No

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

Ufficio presso il quale sono disponibili gli atti: Segreteria Istituto di Fotonica e Nanotecnologia del Consiglio Nazionale delle Ricerche, tel. +39 02 23996185 – ifn@ifn.cnr.it

La Responsabile Unica del Procedimento
(Angela LOIUDICE)