



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Fotonica e Nanotecnologie

AVVISO DI TRASPARENZA

ART. 37. C.1, LETT B) D. LGS 33/2013 E S.M.I. E ART 29, C.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

Pubblicazioni dei dati relativi ai verbali delle sedute: Verbale di gara n. 1 del 16/07/21; esame della documentazione amministrativa e dell'offerta, proposta di aggiudicazione.

Pubblicazione dei dati relativi ai concorrenti ammessi/esclusi

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

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)**