

C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche
ISTITUTO PER LA MICROELETTRONICA E MICRO SISTEMI del C.N.R.
Bando di gara - CIG A03A023D02 - CUP B33C22000710006

SEZIONE I: Amministrazione aggiudicatrice: Istituto per la Microelettronica e Microsistemi del C.N.R., Via Gobetti 101 - 40129 Bologna, segreteria@bo.imm.cnr.it, <http://www.bo.imm.cnr.it>

SEZIONE II: Oggetto dell'appalto: Fornitura di N. 1 microscopio elettronico in trasmissione e a scansione in trasmissione (TEM/STEM) di ultima generazione con correttori di aberrazione sonda e immagine e spettrometri EELS ed EDS, N. 1 TEM/STEM di ultima generazione con spettrometro EDS, N. 1 TEM/STEM con spettrometri EELS e EDS e servizi accessori, nell'ambito del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 04 "Istruzione e ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" - Investimento 3.1 "Rafforzamento e creazione di infrastrutture di ricerca e innovazione nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza" - NextGenerationEU - Progetto iEntrance@ENL CUP B33C22000710006 Codice NUTS ITH55 - CPV 38510000-3 Microscopi - Importo complessivo € 5.000.000,00 oltre IVA

SEZIONE III: Informazioni di carattere giuridico, economico, finanziario e tecnico. Atti di gara su www.urp.cnr.it e su www.acquistinretepa.it

SEZIONE IV: Procedura: Aperta. Criterio di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa. Termine ricezione offerte: ore 12:00 del 15/01/2024.

SEZIONE VI: Altre informazioni. Prima seduta pubblica: ore 14:30 del 15/01/2024 mediante il sistema telematico ASP di Consip S.p.A. www.acquistinretepa.it. Invio alla GUUE: 12/12/2023

Il responsabile unico del procedimento
Dott. Vittorio Morandi