

CNR - ISTITUTO PER LA MICROELETTRONICA E MICROSISTEMI
ESTRATTO DI BANDO DI GARA
CIG A03A023D02 - CUP B33C22000710006

Procedura aperta all'offerta economicamente più vantaggiosa su piattaforma ASP di Consip S.p.A., per la 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 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 - Importo complessivo € 5.000.000,00 oltre IVA.

Termine ricezione offerte: 12:00 ore 15/01/2024.

Documentazione integrale disponibile su www.urp.cnr.it e su www.acquistinretepa.it

Invio alla GUUE: 12/12/2023

Il RUP
Dott. Vittorio Morandi