



**C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche  
Istituto per la Microelettronica e Microsistemi**

Bando di gara -  
CIG **A02804D568**  
CUP B33C22000710006

**SEZIONE I:** Amministrazione aggiudicatrice: Istituto per la Microelettronica e Microsistemi del C.N.R., Strada VIII n. 5 - 95121 Catania;

**SEZIONE II:** Oggetto dell'appalto: AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA, INSTALLAZIONE E RESA OPERATIVA DI UN "MICROSCOPIO ELETTRONICO A SCANSIONE ANALITICO AD ALTA RISOLUZIONE CON SORGENTE AD EMISSIONE DI CAMPO (FEG-SEM) CORREDATO DA SISTEMA DI MICROANALISI A DISPERSIONE DI ENERGIA (EDS) E RIVELATORE PER DIFFRAZIONE DI ELETTRONI RETRODIFFUSI (EBSD)" - Importo complessivo € 830.000,00 oltre IVA-Progetto iENTRANCE - CUP B33C22000710006. Durata dell'appalto: 300 gg.

**SEZIONE III:** Informazioni di carattere giuridico, economico, finanziario e tecnico. Atti di gara su [www.urp.cnr.it](http://www.urp.cnr.it) e su [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it)

**SEZIONE IV:** Procedura: Aperta. Criterio di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa. Termine ricezione offerte: ore 18:00 del 19.12.2023.

**SEZIONE VI:** Altre informazioni. Prima seduta pubblica: ore 10:00 del 20.12.2023 mediante il sistema telematico ASP di Consip S.p.A. [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it). Invio alla GUUE: 09.11.2023

Il responsabile unico del procedimento  
Dott. Vittorio Privitera