

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

Bando di gara -  
LOTTO 1 CIG A020A982DF -LOTTO 2 CIG A020AB7C71-  
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 "SISTEMI PER LA DETERMINAZIONE DELLE PROPRIETA' ELETTRICHE DI MATERIALI SUDDIVISA IN 2 LOTTI". LOTTO 1 "SISTEMA DI ANALISI ELETTRICA CON Sonda AL MERCURIO"; LOTTO 2 "SISTEMA DI MISURE HALL CON MODALITA' CHE NON PREVEDONO IL CONTATTO CON IL WAFER"** - Importo complessivo € 700.000,00 oltre IVA - Lotto 1 CIG A020A982DF Importo 400.000,00 oltre IVA - Lotto 2 CIG A020AB7C71 Importo 300.000,00 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 01.12.2023.

**SEZIONE VI:** Altre informazioni. Prima seduta pubblica: ore 10:00 del 04.12.2023 mediante il sistema telematico ASP di Consip S.p.A. [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it). Invio alla GUUE: 25.10.2023

Il responsabile unico del procedimento  
Dott. Vittorio Privitera