

C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche
Bando di gara - CIG 9470896E9C - CUP G66J17000350007

SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE: Istituto per la Microelettronica e Microsistemi del C.N.R., Strada VIII n. 5 - 95121 Catania.

SEZIONE II: OGGETTO: FORNITURA, INSTALLAZIONE DI UN **"SISTEMA PER LA CARATTERIZZAZIONE DI SUPERFICI TRAMITE SPETTROSCOPIA DI FOTOEMISSIONE DA RAGGI X (XPS) E SPETTROSCOPIA DI ELETTRONI AUGER (AES)"**. Importo a base di gara € 1.754.000,00 oltre IVA. Durata: 240 giorni naturali e consecutivi.

SEZIONE III: INFORMAZIONI DI CARATTERE GIURIDICO, ECONOMICO, FINANZIARIO E TECNICO. Atti di gara su <https://www.urp.cnr.it> e su <https://www.acquistinretepa.it>.

SEZIONE IV: PROCEDURA: Aperta. Criterio di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa. Termine ricezione offerte: 21.12.2022 ore 18:00. Prima seduta pubblica: 10/01/2023 ore 10:30 mediante il sistema telematico ASP di Consip S.p.A. <https://www.acquistinretepa.it>.

SEZIONE VI: ALTRE INFORMAZIONI. Invio alla GUUE: 10/11/2022.

IL DIRETTORE CNR-IMM
DOTT. VITTORIO PRIVITERA