

## AVVISO SINTETICO DI AGGIUDICAZIONE

(art. 37, c. 1, del d. lgs. n. 33/2013 e s.m.i. e artt. 20 e 111 del d.lgs. n. 36/2023 e s.m.i.)

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

RUP: Dott. Vittorio Privitera

### SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO

**Denominazione della gara:** GARA A PROCEDURA APERTA SOPRA SOGLIA COMUNITARIA SU PIATTAFORMA TELEMATICA ASP DI CONSIP SPA AI SENSI DELL'ART. 71 DEL DECRETO LEGISLATIVO N. 36/2023 E S.M.I. PER L'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" CIG A020A982DF;**

**LOTTO 2 "SISTEMA DI MISURE HALL CON MODALITA' CHE NON PREVEDONO IL CONTATTO CON IL WAFER" CIG A020AB7C71**

NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 "ISTRUZIONE E RICERCA" - COMPONENTE 2 "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA" - INVESTIMENTO 3.1 "FONDO PER LA REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA INTEGRATO DI INFRASTRUTTURE DI RICERCA E INNOVAZIONE" - PROGETTO iENTRANCE - CUP B33C22000710006

### SEZIONE III: INFORMAZIONI DI CARATTERE GIURIDICO, ECONOMICO, FINANZIARIO E TECNICO

**Importo a base d'asta:** lotto 1 Euro 400.000,00 oltre IVA – lotto 2 Euro 300.000,00 oltre IVA

**Oneri per la sicurezza** dovuti a rischi da interferenze: € 0,00

**Criterio di aggiudicazione:** offerta economicamente più vantaggiosa

**Offerte ricevute:** Lotto 1 n° 1 \_ Lotto 2 n° 1

**Aggiudicatario:** Lotto1: **SEMILAB SEMICONDUCTOR PHYSICS LABORATORY CO. LTD** \_ Lotto 2: **SEMILAB SEMICONDUCTOR PHYSICS LABORATORY CO. LTD**

**Valore finale dell'appalto:** Lotto 1 € **399.520,00** IVA esclusa \_ Lotto 2 € **299.550,00** IVA esclusa

**Provvedimento di aggiudicazione:** Prot. n. 60077 del 22.02.2024.

**Subappalto:** No

**Organismo responsabile delle procedure di ricorso:** T.A.R. Sicilia, Catania

**Ufficio presso il quale sono disponibili gli atti:** Segreteria dell'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi del Consiglio Nazionale delle Ricerche - Tel. +39-0955968211 – [gare@imm.cnr.it](mailto:gare@imm.cnr.it)

**Il Direttore IMM-CNR**  
**Dott. Vittorio Privitera**