

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

<https://www.urp.cnr.it/301743-2024>

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 CARATTERIZZAZIONE DELLA QUALITÀ CRISTALLOGRAFICA E LA DIFETTOSITÀ DI SEMICONDUTTORI SUDDIVISI IN DUE LOTTI :

- LOTTO 1 DIFFRATTOMETRO A RAGGI X AD ALTA RISOLUZIONE ANGOLARE MULTIFUNZIONALE PER APPLICAZIONI IN MICROELETTRONICA;

- LOTTO 2 SPETTROMETRO PER LA CARATTERIZZAZIONE ELETTRICA DI LIVELLI PROFONDI IN SEMICONDUTTORI AD AMPIA BANDA PROIBITA;

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 585.000,00 oltre IVA – lotto 2 Euro 385.000,00 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: ASSING SPA _ Lotto 2: CRISEL INSTRUMENTS SRL

Valore finale dell'appalto: Lotto 1 € **584.950,00** IVA esclusa _ Lotto 2 € **380.000,00** IVA esclusa

Provvedimento di aggiudicazione: Prot. n.453200 del 21.11.2024

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

Il Direttore f.f.

IMM-CNR

Dott. Vittorio Privitera