

AVVISO DI AGGIUDICAZIONE ARTT. 76, COMMA 5, LETTERA A) E 29, COMMA 1 DEL D.LGS. 50/2016 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: Rosario Corrado Spinella

SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO

Denominazione della gara: GARA A PROCEDURA APERTA CON MODALITA' TELEMATICA SU PIATTAFORMA ASP CONSIP PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA, INSTALLAZIONE E RESA OPERATIVA DI STRUMENTAZIONE SCIENTIFICA PER LA CARATTERIZZAZIONE ELETTRICA DI MATERIALI E DISPOSITIVI PER ELETTRONICA DI POTENZA SUDDIVISA IN 2 LOTTI FUNZIONALI.

- LOTTO1: PROBE STATION MANUALE 200MM HV -CIG 96852812B9-CUI F80054330586202300008;
- LOTTO2: PROBE STATION SEMIAUTOMATICA 200MM HV - CIG 9685529F5D -CUI F0054330586202300009

DA CONSEGNARE ED INSTALLARE PRESSO LA SEDE DI CATANIA DELL'ISTITUTO PER LA MICROELETTRONICA E MICROSISTEMI DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE DENOMINATO "BEYOND_NANO" CUP G66J17000350007

RUP: Rosario Corrado Spinella

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

Importo a base d'asta: € 550.000,00 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° 2

Operatori esclusi: n° 1

Aggiudicatario: ELECTRON MEC SRL, con sede legale in Milano Via Negroli nr. 51

Valore finale dell'appalto: € 219.000,00 oltre iva

Offerte ricevute Lotto 2: n° 1

Aggiudicatario: ELECTRON MEC SRL, con sede legale in Milano Via Negroli nr. 51

Valore finale dell'appalto: € 319.000,00 oltre iva

Provvedimento di aggiudicazione: Prot. n. 174434 del 08.06.2023

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 IMM-CNR
Dott. Vittorio Privitera**