

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: Dott. Rosario Corrado Spinella

SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO

Denominazione della gara: FORNITURA DI STRUMENTAZIONE SCIENTIFICA IN N. 2 LOTTI NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE DENOMINATO "BEYOND_NANO"

LOTTO N. 1 Forno per processi ad alte temperature (HT) per l'attivazione elettrica (Forno HT) – CIG: 8847645B9E

LOTTO N. 2 Forno per processi di ossidazione e post-ossidazione (POA) ad alte temperature (Forno OXD) – CIG: 8847647D44

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

Importo a base d'asta: LOTTO N. 1 € 470.000,00 oltre IVA – LOTTO N. 2 € 319.000,00 oltre IVA

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

Criterio di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa

Offerte ricevute:

LOTTO n° 1 ANNEALSYS con sede in Montpellier, Francia - Rue des Walkyries n. 139, identificato con P.IVA e C.F. FR 39 453 588 402

LOTTO n° 2 MICROCONTROL ELECTRONIC SRL, con sede in Via Giuba 11 – 20132, identificato con P.IVA 08872790152

Aggiudicatario:

LOTTO n° 1 ANNEALSYS con sede in Montpellier, Francia - Rue des Walkyries n. 139, identificato con P.IVA e C.F. FR 39 453 588 402

LOTTO n° 2 MICROCONTROL ELECTRONIC SRL, con sede in Via Giuba 11 – 20132, identificato con P.IVA 08872790152

Valore finale dell'appalto:

LOTTO N. 1 - € 469.773,76 oltre IVA

LOTTO N. 2 - € 318.800,00 oltre IVA

Provvedimento di aggiudicazione: Prot. N. 9394 del 10/12/2021

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**