

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. Luca Pitolli

SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO

Denominazione della gara: **Gara a procedura aperta sopra soglia comunitaria con modalità telematica su piattaforma ASP Consip per l'affidamento del contratto avente ad oggetto la fornitura in lotto unico di un "Reattore MOCVD per la crescita di nitruri" 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

CIG: 930237310C

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

Importo a base d'asta: € 3.500.000,00 oltre IVA

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

Criterio di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa

Offerte ricevute: n° 2

Aggiudicatario: AIXTRON Ltd con sede in Swavesey, Cambridge CB24, Anderson Road, Buckingsway Business Park, p.i. GB740670640

Valore finale dell'appalto: € 3.498.530,00
(tremilioniquattrocentonovantottomilacinquecentotrenta/00) oltre IVA

Provvedimento di aggiudicazione: Prot. N 6475 del 08.09.2022

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**