

**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 UNDI UN "ULTRA HIGH TEMPERATURE NANO-INDENTER (UHT-NANO-INDENTER)" 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 965081045A

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

**Importo a base d'asta:** € 516.400,00 oltre IVA

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

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

**Offerte ricevute:** n° 1

**Aggiudicatario:** ANTON PAAR ITALIA SRL, con sede in Rivoli Via Albenga nr. 78, cap 10098

**Valore finale dell'appalto:** € 516.393,00 (euro cinquecentosedicimilatrecentonovantatre/00)

**Provvedimento di aggiudicazione:** Prot. n. 108123 del 12.04.2023

**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](mailto:gare@imm.cnr.it)

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