

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 modalità telematica su piattaforma Asp Consip per l'affidamento della fornitura, installazione e resa operativa di un "Cluster di nodi di calcolo multicore per un totale di oltre 500 cores" 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 "Beyond-Nano".**

CIG 9331628F05

CUP: G66J17000350007

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

Importo a base d'asta: € 439.113,00 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: **RICCA IT**, con sede in Ragusa, Via G.Leone-SP 52-Prol.to viale delle Americhe snc, p.i. 01621030889

Valore finale dell'appalto: € 409.233,00 (euro quattrocentonovemiladuecentotrentatre,00) oltre iva

Provvedimento di aggiudicazione: Prot. n. 7890 del 28.10.2022

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