

BUSTA "A"
AVVISO AMMESSI/ESCLUSI
TRASPARENZA

AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE: Istituto per la Microelettronica e Microsistemi di Catania del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Ottava strada, 5 (Zona Industriale) - 95121 Catania (CT)

Rup: Dott. Vittorio Privitera

DENOMINAZIONE DELLA GARA: GARA A PROCEDURA APERTA SOPRA SOGLIA COMUNITARIA SU PIATTAFORMA TELEMATICA ASP DI CONSIP SPA AI SENSI DELL'ART. 71 DEL DECRETO LEGISLATIVO N. 36/2023 E S.M.I. PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA, INSTALLAZIONE E RESA OPERATIVA DI "SISTEMI PER LA DETERMINAZIONE DELLE PROPRIETA' ELETTRICHE E TERMICHE DI MATERIALI E DISPOSITIVI PER LA MICROELETTRONICA SUDDIVISA IN 2 LOTTI"

- LOTTO 1 - SISTEMA PER MISURE CORRENTE-TENSIONE AD IMPULSI ULTRA-VELOCI AD ELEVATA TENSIONE;
- LOTTO 2 - SISTEMA PER MISURE TERMICHE IN DISPOSITIVI MICROELETTRONICI AD ELEVATA RISOLUZIONE SPAZIALE E TEMPORALE NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 "ISTRUZIONE E RICERCA" - COMPONENTE 2 "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA" - INVESTIMENTO 3.1 "FONDO PER LA REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA INTEGRATO DI INFRASTRUTTURE DI RICERCA E INNOVAZIONE" - PROGETTO iENTRANCE - CUP B33C22000710006

LOTTO 1 CIG: B15CD342CE

LOTTO 2 CIG: B15CD331FB

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE: Offerta economicamente più vantaggiosa

Publicazione dei dati relativi ai concorrenti ammessi/esclusi, come da verbale seduta amministrativa del 04.06.2024.

Publicazione dei dati relativi ai concorrenti ammessi/esclusi:

Lotto n°	Denominazione	Ammesso/Escluso
1	ELECTRON MEC SRL	Ammesso
2	ELECTRON MEC SRL	Ammesso

Ufficio presso il quale sono disponibili gli atti: Segreteria IMM di Catania, Tel. 095.5968211

Il RUP

Dott.ssa Giovanna Anna Leanza

Infrastructure for Energy TRAnSition aNd Circular Economy – iENTRANCE@ENL
Infrastrutture di ricerca e tecnologiche di innovazione IR000027 – CUP B33C22000710006