



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale



AVVISO AMMESSI/ESCLUSI

(art. 37 c. 1 lett. b) d.lgs 33/2013 e s.mi. e art. 225, c. 2 d.lgs 36/2023 e s.m.i.)

SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale (IMAA)

Indirizzo: C.da Santa Loja – Zona Industriale – 85050 Tito Scalo (PZ) - Italia

PEC: protocollo.imaa@pec.cnr.it.

Responsabile Unico del Progetto: Ing. Brunella Maria ARESTA E-mail: brunellamaria.aresta@cnr.it

SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO

Descrizione dell'appalto: PROCEDURA APERTA SOPRA SOGLIA COMUNITARIA AI SENSI DELL'ART. 71 DEL D. LGS. N. 36/2023, PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI: 1) TRANSPORTABLE LIDAR SYSTEM WITH RAMAN AND DEPOLARIZATION CHANNELS; 2) N. 2 CEILOMETERS EQUIPPED WITH DEPOLARIZATION CHANNEL; 3) MW RAMAN LIDAR MOBILE ACTRIS COMPLIANT PER ATTIVITÀ DI OSSERVAZIONE IN SITI DIFFERENZIATI; 4) CEILOMETER PER LA DETERMINAZIONE DEGLI STRATI DI NUBI E PBL - SUDDIVISA IN 4 LOTTI FUNZIONALI - NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 - COMPONENTE 2 - INVESTIMENTO 3.1 "FONDO PER LA REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA INTEGRATO DI INFRASTRUTTURE DI RICERCA E INNOVAZIONE" - PROGETTO ITINERIS - ITALIAN INTEGRATED ENVIRONMENTAL RESEARCH INFRASTRUCTURES SYSTEM – IR 000032 - FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU - CUP B53C22002150006

LOTTO 1 CIG B16EDF9FA1 - LOTTO 2 CIG B16EDFA079 - LOTTO 3 CIG B16EDFB14C - LOTTO 4 CIG B16EDFC21F

Luogo di esecuzione: NUTS ITF51

Vocabolario comune per gli appalti CPV: 38430000-8

Criterio di aggiudicazione: Criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 108 commi 1 e 2 del d.lgs. n. 36/2023, individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo.

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

Publicazione risultanze del Verbale del seggio di gara n. 1 del 19 giugno 2024 relativo all'esame della documentazione amministrativa e alla conseguente ammissione/esclusione degli offerenti.

Publicazione dei concorrenti ammessi/esclusi:

1

📍: C.da Santa Loja - Zona Industriale - 85050 Tito Scalo (PZ) - Italy

☎️: +39 0971 427 111/243

📠: +39 0971 427 293/271

✉️: imaa@pec.cnr.it

🌐: www.imaa.cnr.it



Lotto N°	DENOMINAZIONE CONCORRENTE	ESITO
1	ALA ADVANCED LIDAR APPLICATION S.R.L.	AMMESSO
2	EURELETTRONICA ICAS S.R.L.	AMMESSO
3	RAYMETRICS S.A.	AMMESSO
4	EURELETTRONICA ICAS S.R.L.	AMMESSO

SEZIONE VI: ALTRE INFORMAZIONI

Organo responsabile delle procedure di ricorso: Competente per eventuali ricorsi è il TAR del Lazio, Via Flaminia, 189, 00196 Roma (RM).

Ufficio presso il quale sono disponibili gli atti: Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale (IMAA).

Il Responsabile Unico del Progetto
(Ing. Brunella Maria Aresta)