

**AVVISO DI APPALTO AGGIUDICATO**  
(art. 37, c. 1, del d. lgs. 33/2013 e s.m.i.  
e art. 28 del d.lgs. n. 36/2023)

**SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE**

Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Scienze dell'Atmosfera e del Clima (CNR – ISAC)

Indirizzo: Via Piero Gobetti 101 - 40129 Bologna (BO) - Italia

PEC: [protocollo.isac@pec.cnr.it](mailto:protocollo.isac@pec.cnr.it).

Responsabile Unico del Progetto: Ing. Brunella Maria Aresta - e-mail: [brunellamaria.aresta@cnr.it](mailto:brunellamaria.aresta@cnr.it)

**SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO**

**Descrizione dell'appalto:** PROCEDURA APERTA SOPRA SOGLIA COMUNITARIA AI SENSI DELL'ART. 71 DEL DECRETO LEGISLATIVO N. 36/2023 E S.M.I. PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI STRUMENTAZIONE SCIENTIFICA CPV 38340000-0, SUDDIVISA IN CINQUE 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 - AVVISO N. 3264 DEL 28 DICEMBRE 2021 – PROGETTO IR0000032 "ITINERIS - ITALIAN INTEGRATED ENVIRONMENTAL RESEARCH INFRASTRUCTURES SYSTEM" - FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXT GENERATION EU - CUP B53C22002150006.

**Vocabolario comune per gli appalti CPV:** 38340000-0

**Luogo di esecuzione - Codice NUTS:**

LOTTO 1: ITF51 - ITF45 - ITF63

LOTTO 2 - LOTTO 4 - LOTTO 5: ITF51

LOTTO 3: ITF51 - ITF45

\*\*\*

**SEZIONE III: PROCEDURA**

**Tipo di procedura:** Procedura aperta sopra soglia comunitaria ai sensi dell'art. 71 del decreto legislativo n. 36/2023 e s.m.i.

**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 IV: AGGIUDICAZIONE APPALTO**

**LOTTO 1 - FOTOMETRI PER LA MISURA DEL COEFFICIENTE DI ASSORBIMENTO, BLACK CARBON E CARBONIO TOTALE – CUI F80054330586202300403 - CIG B3103F045C**

**Numero offerte pervenute:** 1

**Numero offerte pervenute da altro stato membro, o paese terzo, e da operatori economici PMI:** 1

**Aggiudicatario:** PROJECT AUTOMATION S.p.A. - C.F. 03483920173 - P.IVA 02930110966 con sede legale in MONZA (MB) - CAP 20900 VIALE ELVEZIA 42 (ITALIA) – PEC: [paspa@legalmail.it](mailto:paspa@legalmail.it)

**Valore dell'offerta:** euro 244.800,00 (oltre IVA per legge)

**Provvedimento decisione di aggiudicazione:** prot. n. 0065923 del 06.03.2025

**Subappalto:** No

**LOTTO 4 - SPETTROMETRO A TRASFORMATATA DI FOURIER FTIR AD ALTA RISOLUZIONE - CUI F80054330586202300406 - CIG B3103EE2B6**

**Numero offerte pervenute: 1**

**Numero offerte pervenute da altro stato membro, o paese terzo, e da operatori economici PMI: 0**

**Aggiudicatario:** BRUKER ITALIA S.R.L. UNIPERSONALE - C.F. / P.IVA 02143930150 con sede legale in MILANO (MI) – CAP 20158 VIALE VINCENZO LANCETTI 43 – PEC: [brukeritalia@legalmail.it](mailto:brukeritalia@legalmail.it).

**Valore dell'offerta:** euro 549.674,75 (oltre IVA per legge)

**Provvedimento decisione di aggiudicazione:** prot. n.0065953 del 06.03.2025

**Subappalto:** No

**LOTTO 5 - SISTEMA RAMAN ADVANCED LIDAR - CUI F80054330586202300407 - CIG B3103EF389**

**Numero offerte pervenute: 1**

**Numero offerte pervenute da altro stato membro, o paese terzo, e da operatori economici PMI: 1**

**Aggiudicatario:** RAYMETRICS S.A. - C.F. / P.IVA EL999641589 con sede legale in METAMORFOSIS (GRECIA) - GR14452 VIA SPARTIS 32 – e-mail: [info@raymetrics.com](mailto:info@raymetrics.com).

**Valore dell'offerta:** euro 327.500,00 (oltre IVA per legge)

**Provvedimento decisione di aggiudicazione:** prot. n. 0065960 del 06.03.2025

**Subappalto:** No

\*\*\*

#### SEZIONE V: ALTRE INFORMAZIONI

**Amministrazione Trasparente CNR:** <https://www.urp.cnr.it/249818-2024>

**Link PVL:** <https://pubblicitalegale.anticorruzione.it/bandi/214a441f-e9d6-4164-9ad4-35dc70c5eb53?ricercaArchivio=false>

**ted.europa.eu:** <https://ted.europa.eu/it/notice/-/detail/629083-2024>

**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 Scienze dell'Atmosfera e del Clima (CNR – ISAC) - [segreteria@isac.cnr.it](mailto:segreteria@isac.cnr.it).

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