

PROVVEDIMENTO

APPROVAZIONE DELLA PROPOSTA DI AGGIUDICAZIONE E AGGIUDICAZIONE DELLA GARA ATTO DELLA PROCEDURA COMUNITARIA AI SENSI DELL'ART. 71 DEL D. LGS. N. 36/2023, PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA E POSA IN OPERA 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 0000032 - FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU - CUP B53C22002150006

IL DIRETTORE

VISTO il D. Lgs. 31 marzo 2023, n. 36 rubricato "Codice dei Contratti Pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici", pubblicato sul Supplemento Ordinario n. 12 della GU n. 77 del 31 marzo 2023 (nel seguito per brevità "Codice");

VISTO il Provvedimento il provvedimento prot. n. 0416963 del 27.12.2023 di nomina del Responsabile Unico del Progetto dott.ssa Brunella Maria Aresta (nel seguito RUP) ai sensi dell'art. 15 del Codice;

VISTO il Provvedimento del Direttore Generale CNR n° 38 del 21/04/2022 con cui la Dott.ssa Gelsomina Pappalardo è stata nominata Direttore dell'Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale del Consiglio Nazionale delle Ricerche, a decorrere dal 1° maggio 2022 per un periodo di 4 anni;

VISTO il provvedimento decisione di contrattare prot. n. 0417985 del 28.12.2023 con cui è stata disposta l'indizione della procedura di gara di cui all'oggetto, con un importo complessivo pari a € 696.721,31,, ai sensi dell'art. 14, comma 4, del Codice, oltre IVA ed altri oneri fiscali;

CONSIDERATO che a far data dal 1° luglio 2023 il Codice è divenuto efficace e, conseguentemente, la procedura di gara in oggetto è stata incardinata in relazione al nuovo quadro normativo;

VISTO l'Atto Istruttorio del RUP Prot. n. 0300464 del 03/09/2024 contenente il nulla osta all'approvazione della proposta di aggiudicazione della gara di cui all'oggetto;

CONSIDERATO che, non essendovi nulla da rilevare in ordine alle modalità, ai termini e alle procedure poste in essere, ritenendo la proposta di aggiudicazione già richiamata, ai sensi dell'art. 17 comma 5 del Codice, legittima e conforme all'interesse pubblico;

C.da Santa Loja – Zona Industriale / 85050 Tito Scalo (PZ), Italy

 +39 0971 427 111  cnr-imaasegreteria.direzione@cnr.it / imaapec@pec.cnr.it  www.imaacnr.it



DISPONE

1. L'approvazione della proposta di aggiudicazione, così come formulata dal RUP comprensiva dei verbali di gara.

2. L'aggiudicazione, ai sensi dell'art. 17 comma 5 del Codice e ai sensi dell'art.8 del decreto-legge 16 luglio 2020 n. 76 recante "Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitali", convertito in legge 11 settembre 2020 n. 120, con modificazioni, e modificato con D.L. n. 77/2021 (convertito in L. n. 108/2021), per l'affidamento di:

- Lotto 1: *TRANSPORTABLE LIDAR SYSTEM WITH RAMAN AND DEPOLARIZATION CHANNELS* in favore dell'OE ALA ADVANCED LIDAR APPLICATION S.R.L. con sede in Corso Meridionale 39 – 80143 Napoli (NA) – Partita IVA 07135451214 per l'importo di € 225.200,00 oltre IVA ed altri oneri fiscali;
- Lotto 2: *N. 2 CEILOMETERS EQUIPPED WITH DEPOLARIZATION CHANNEL* in favore dell'OE EURELETTRONICA ICAS S.R.L. con sede in Via Adolfo Vigorelli 7 – 00144 Roma (RM) – Partita IVA 02093111009 per l'importo di € 98.100,00 oltre IVA ed altri oneri fiscali;
- Lotto 3: *MW RAMAN LIDAR MOBILE ACTRIS COMPLIANT PER ATTIVITÀ DI OSSERVAZIONE IN SITI DIFFERENZIATI* in favore dell'OE RAYMETRICS S.A. con sede in VIA SPARTIS 32 - METAMORFOSIS (GRECIA) – Partita IVA EL999641589 – C.F. 90032450513 per l'importo di € 327.500,00 oltre IVA ed altri oneri fiscali;
- Lotto 4: *CEILOMETER PER LA DETERMINAZIONE DEGLI STRATI DI NUBI E PBL* in favore dell'OE EURELETTRONICA ICAS S.R.L. con sede in Via Adolfo Vigorelli 7 – 00144 Roma (RM) – Partita IVA 02093111009 per l'importo di € 44.180,00 oltre IVA ed altri oneri;

3. L'assunzione degli impegni definitivi, a seguito della stipula dei contratti relativi all'acquisizione delle forniture di che trattasi, di cui alla voce del piano dei conti CNR 22010 "Attrezzature scientifiche" sul GAE P0000009, secondo le annualità di seguito riportate:

- Lotto 1 - CUI F80054330586202300511 – Impegno n. 32/2023, valore IVA inclusa euro 274.744,00, voce di spesa 22010 (attrezzature scientifiche);
- Lotto 2 - CUI F80054330586202300512 – Impegno n. 33/2023, valore IVA inclusa euro 119.682,00, voce di spesa 22010 (attrezzature scientifiche);
- Lotto 3 - CUI F80054330586202300513 – Impegno n. 34/2023, valore IVA inclusa euro 339.550,00, voce di spesa 22010 (attrezzature scientifiche);
- Lotto 4 - CUI F80054330586202300514 – Impegno n. 35/2023, valore IVA inclusa euro 53.899,60, voce di spesa 22010 (attrezzature scientifiche);

4. Di provvedere alle comunicazioni di legge, ai sensi dell'art. 90 del D.lgs 36/2023 nelle modalità e termini ivi previsti.

5. L'adempimento degli ulteriori obblighi di pubblicità di cui all'art. 29 del D.lgs 50/2016 e ss.mm.ii., in deroga

C.da Santa Loja – Zona Industriale / 85050 Tito Scalo (PZ), Italy

+39 0971 427 111 cnr-ima.segreteria.direzione@cnr.it / ima@pec.cnr.it www.ima.cnr.it

al Nuovo Codice, con l'applicazione delle disposizioni di cui al D.Lgs 33 del 14.03.2013 tramite la pubblicazione della presente attestazione sul profilo del committente nella sezione «Amministrazione Trasparente».

6. La conservazione e la messa a disposizione presso la Stazione Appaltante degli atti e dei documenti relativi al presente procedimento al fine di consentire l'accertamento della regolarità della procedura anche tramite il sistema informativo ReGIS come previsto dalla Legge di Bilancio 2021 e dal DPCM 15 settembre 2021.

Il Direttore
Dott.ssa Gelsomina Pappalardo

C.da Santa Loja – Zona Industriale / 85050 Tito Scalo (PZ), Italy

 +39 0971 427 111  cnr-imaa.segreteria.direzione@cnr.it / imaa@pec.cnr.it  www.imaa.cnr.it