



PROVVEDIMENTO

INTEGRAZIONE del provvedimento di affidamento diretto prot. n. 214491 del 21.06.2024 e dell'istruttoria prot. 326379 del 18.09.2024 relativi al *“servizio di utilizzo della licenza di uso del software Polymer, per la correzione atmosferica del Mar Baltico per la produzione operativa di prodotti ocean colour”*.

CIG B23771909A

URL <https://www.urp.cnr.it/214459-2024>

Il Responsabile della Sede Secondaria di Roma

VISTO il provvedimento di affidamento diretto prot. n. 214491 del 21.06.2024 del servizio di utilizzo della licenza di uso del software Polymer, per la correzione atmosferica del Mar Baltico per la produzione operativa di prodotti ocean colour, all'operatore economico HYGEOS EuraTechnologies con sede in 165, avenue de Bretagne 59000 LILLE, France Identification Code: FR70439051475 a mezzo di gara ASP n. 4465596;

VISTA altresì l'istruttoria prot. 326379 del 18.09.2024 relativa al servizio indicato in oggetto;

CONSIDERATO che per mero errore materiale non è stata riportata parte della motivazione nei sopracitati documenti, di seguito riportata:

- **CONSIDERATO** che il software in oggetto è stato utilizzato inizialmente a scopo esclusivamente scientifico e quindi a titolo gratuito in uno studio per la scelta del correttore atmosferico migliore per il Mar Baltico, come documentato nella pubblicazione González Vilas et al. (2024): *González Vilas L, Brando VE, Di Cicco A, Colella S, D'Alimonte D, Kajiyama T, Aþla J and Schroeder T (2024) Assessment of ocean color atmospheric correction methods and development of a regional ocean color operational dataset for the Baltic Sea based on Sentinel-3 OLCI. Front. Mar. Sci. 10:1256990. <https://doi.org/10.3389/fmars.2023.1256990>*, si è reso necessario l'acquisizione del software in oggetto per l'utilizzo nelle catene operative del Copernicus Marine Service;

RITENUTO necessario, pertanto, procedere all'integrazione dei citati documenti, provvedimento di affidamento diretto e istruttoria;

DISPONE

1. Le premesse di cui sopra formano parte sostanziale ed integrante del presente atto;
2. Di integrare, per le motivazioni esposte in premessa, il provvedimento di affidamento diretto prot. n. 214491 del 21.06.2024 e dell'istruttoria prot. 326379 del 18.09.2024 recante *“servizio di utilizzo della licenza di uso del software Polymer, per la correzione atmosferica del Mar Baltico per la produzione operativa di prodotti ocean colour”* con la seguente dicitura tra le motivazioni:

Venezia

Tesa 104 – Arsenale,
Castello 2737/F
30122 – Venezia, IT
+39 041 2407911
protocollo.ismar@pec.cnr.it
www.ismar.cnr.it

Bologna

Area della Ricerca
di Bologna –
Via P. Gobetti 101
40129 – Bologna, IT
+39 051 639 8891

Lerici

Forte Santa Teresa,
Pozzuolo di Lerici
19032 – La Spezia, IT
+39 0187 1788900

Napoli

Calata Porta Di Massa
Porto di Napoli snc
80133 – Napoli, IT
+39 081 5423802

Roma

Area della Ricerca
di Roma 2 – Tor Vergata
Via del Fosso del Cavaliere 100
00133 – Roma, IT
+39 06 45488634

Trieste

Area Science Park
Basovizza – Edificio Q2
Strada Statale 14, km 163.5
34149 – Trieste, IT
+39 040 3756872

In premessa la citazione:

- CONSIDERATO che il software in oggetto è stato utilizzato inizialmente a scopo esclusivamente scientifico e quindi a titolo gratuito in uno studio per la scelta del correttore atmosferico migliore per il Mar Baltico, come documentato nella pubblicazione González Vilas et al. (2024): *González Vilas L, Brando VE, Di Cicco A, Colella S, D'Alimonte D, Kajiyama T, Ařla J and Schroeder T (2024) Assessment of ocean color atmospheric correction methods and development of a regional ocean color operational dataset for the Baltic Sea based on Sentinel-3 OLCI. Front. Mar. Sci. 10:1256990. <https://doi.org/10.3389/fmars.2023.1256990>, si è reso necessario l'acquisizione del software in oggetto per l'utilizzo nelle catene operative del Copernicus Marine Service ;*
3. Di mantenere inalterato ogni altro aspetto e contenuto dei succitati documenti, oggetto della presente integrazione;
 4. Di procedere alla pubblicazione del presente provvedimento ai sensi del combinato disposto dell'Art. 37 del d.lgs. 14 marzo 2013, n. 33 e dell'art. 20 del Codice

Il Responsabile
della Sede Secondaria di Roma
Dott. Francesco Bignami

Il RUP
Dott.ssa Sara Ferluga

Venezia

Tesa 104 – Arsenale,
Castello 2737/F
30122 – Venezia, IT
+39 041 2407911
protocollo.ismar@pec.cnr.it
www.ismar.cnr.it

Bologna

Area della Ricerca
di Bologna –
Via P. Gobetti 101
40129 – Bologna, IT
+39 051 639 8891

Lerici

Forte Santa Teresa,
Pozzuolo di Lerici
19032 – La Spezia, IT
+39 0187 1788900

Napoli

Calata Porta Di Massa
Porto di Napoli snc
80133 – Napoli, IT
+39 081 5423802

Roma

Area della Ricerca
di Roma 2 – Tor Vergata
Via del Fosso del Cavaliere 100
00133 – Roma, IT
+39 06 45488634

Trieste

Area Science Park
Basovizza – Edificio Q2
Strada Statale 14, km 163.5
34149 – Trieste, IT
+39 040 3756872