

ARPAE
Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia
dell'Emilia - Romagna

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-2022-984	del 15/12/2022
Oggetto	Struttura Idro-Meteo-Clima. Approvazione dell'Addendum n. 3 all' Accordo di Collaborazione tra Arpae-SIMC, CNR-ISMAR e UNIVPM-DISVA per la fornitura di prodotti modellistici meteo-marini.	
Proposta	n. PDTD-2022-1010	del 15/12/2022
Struttura adottante	Struttura Idro-Meteo-Clima	
Dirigente adottante	Nanni Sandro	
Struttura proponente	Struttura Idro-Meteo-Clima	
Dirigente proponente	Dott. Nanni Sandro	
Responsabile del procedimento	Nanni Sandro	

Questo giorno 15 (quindici) dicembre 2022 presso la sede di Viale Silvani, 6 in Bologna, il Responsabile della Struttura Idro-Meteo-Clima, Dott. Nanni Sandro, ai sensi del Regolamento Arpae per l'adozione degli atti di gestione delle risorse dell'Agenzia, approvato con D.D.G. n. 114 del 23/10/2020 e dell'art. 4, comma 2 del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 determina quanto segue.

Oggetto: Struttura Idro-Meteo-Clima. Approvazione dell' Addendum n. 3 all' Accordo di Collaborazione tra Arpae-SIMC, CNR-ISMAR e UNIVPM-DISVA per la fornitura di prodotti modellistici meteo-marini.

VISTI:

- la L.R. 19 aprile 1995, n. 44 e s.m.i. che istituisce l’Agenzia Regionale per la Prevenzione e l’Ambiente (ARPA) e riorganizza le strutture preposte ai controlli ambientali ed alla prevenzione collettiva;
- l’art.5 della legge citata L.R. 44/1995 che, al comma 2, prevede che “Per l’adempimento delle proprie funzioni, attività e compiti, ARPA può definire accordi o convenzioni con Aziende ed Enti pubblici, operanti nei settori suolo, acque, aria, ambiente”;
- l’art. 15 della L. 7 agosto 1990, n. 241, ai sensi del quale le Pubbliche Amministrazioni possono concludere tra loro accordi per disciplinare lo svolgimento in collaborazione di attività di interesse comune;
- la L.R. 30 luglio 2015 n. 13 “Riforma del sistema di governo regionale e locale e disposizioni su città metropolitana di Bologna, province, comuni e loro unioni” che, all’articolo 16 ridenomina questo ente “Agenzia regionale per la prevenzione, l’ambiente e l’energia dell’Emilia-Romagna” (acronimo Arpae) estendendone le competenze;
- la D. D. G. n. 136 del 30/12/2021 “Direzione Amministrativa. Servizio Amministrazione, Bilancio e Controllo Economico. Approvazione del Bilancio Pluriennale di Previsione dell’Agenzia per la Prevenzione, l’Ambiente e l’Energia dell’Emilia-Romagna per il triennio 2022-2024, del Piano Investimenti 2022-2024, del Bilancio economico preventivo per l’esercizio 2022, del Budget generale e della Programmazione di Cassa 2022”.
- la D. D. G. n. 137 del 30/12/2021 “Direzione Amministrativa. Servizio Amministrazione, Bilancio e Controllo Economico. Approvazione delle Linee Guida e assegnazione dei budget di esercizio e investimenti per l’anno 2022 ai Centri di Responsabilità dell’Agenzia per la Prevenzione, l’Ambiente e l’Energia dell’Emilia-Romagna.”;
- il Regolamento per l’adozione degli atti di gestione delle risorse dell’Agenzia, approvato con delibera del Direttore generale n. 114 del 23/10/2020;

RICHIAMATA:

- la determinazione n. 143 del 17/02/2017 con la quale è stata approvata la sottoscrizione di un Accordo di collaborazione con il Consiglio Nazionale delle Ricerche- Istituto di Scienze

Marine (ISMAR) e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche (UNIVPM-DISVA) per la fornitura di prodotti modellistici meteo marini;

- la determinazione n. 230 del 26/03/2019 con la quale è stata approvata la sottoscrizione dell'addendum n. 2 ed esteso al 31/03/2023 l'Accordo di collaborazione con il Consiglio Nazionale delle Ricerche- Istituto di Scienze Marine (ISMAR) e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche (UNIVPM-DISVA) nell'ambito del progetto IT-HR 10042301 ECOSS *ECOLOGICAL OBSERVING SYSTEM IN THE ADRIATIC SEA: INTEGRATING OCEANOGRAPHIC OBSERVING SYSTEMS AND NATURA 2000 SITES*, per la fornitura di prodotti modellistici meteo marini;

VERIFICATO:

- che il progetto IT-HR 10042301 ECOSS è terminato in data 30/06/2021;

CONSIDERATO:

- che è vivo l'interesse delle parti di proseguire a titolo gratuito le attività di collaborazione già avviate nell'ambito del progetto ECOSS sull'accoppiamento cicli biogeochimici e modelli di circolazione e onde del mare Adriatico;
- che è necessario procedere alla sottoscrizione di un ulteriore Addendum n.3 all'Accordo di collaborazione sottoscritto in data 17/02/2017 da CNR-ISMAR, UNIVPM-DISVA e Arpae SIMC per
 - prorogare l'Accordo fino al 31/12/2024;
 - dettagliare le attività che saranno svolte in collaborazione tra CNR-ISMAR, UNIVPM-DISVA e Arpae-SIMC;

RITENUTO:

- per quanto sopra esposto, di approvare lo schema di Addendum n. 3 all'Accordo di collaborazione con il Consiglio Nazionale delle Ricerche- Istituto di Scienze Marine (ISMAR) e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche (UNIVPM-DISVA) per la fornitura di prodotti modellistici meteo marini, allegato al presente atto quale parte integrante e sostanziale;

SU PROPOSTA:

- del dott. Sandro Nanni, il quale ha espresso parere favorevole in merito alla regolarità amministrativa del presente atto;

DATO ATTO:

- che responsabile del procedimento è il Dott. Sandro Nanni;

DETERMINA

1. di approvare l'Addendum n. 3 all'Accordo di collaborazione con il Consiglio Nazionale delle Ricerche- Istituto di Scienze Marine (CNR-ISMAR) e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche (UNIVPM-DISVA) per la fornitura di prodotti modellistici meteo-marini, allegato A) al presente atto quale parte integrante e sostanziale;
2. di dare atto che l'Accordo di collaborazione approvato con determinazione n. 143 del 17/02/2017 è prorogato sino al 31/12/2024;
3. di prendere atto che la Responsabile della gestione delle attività conseguenti l'Addendum n. 3 per l'UNIVPM-DiSVA è la Prof.ssa Cecilia Maria Totti;
4. di nominare referente tecnico interno per la gestione delle attività conseguenti l'Addendum n. 3 l'ing. Andrea Valentini;

IL RESPONSABILE DELLA
STRUTTURA IDRO-METEO-CLIMA

Dott. Sandro Nanni

**Addendum n. 3 alla Convenzione tra ARPAE-SIMC, CNR-ISMAR e UNIVPM-DiSVA
firmata il 17/02/2017**

TRA

Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna, Struttura Idro-Meteo-Clima, di seguito denominata Arpae-SIMC, con sede a Bologna, Viale Silvani 6, codice fiscale 04290860370, nella persona del dott. Sandro Nanni, nato a Minerbio il 08/05/1957, in qualità di Responsabile di Arpae-SIMC e autorizzato alla sottoscrizione del presente atto ai sensi del regolamento per l'adozione degli atti di gestione delle risorse dell'Agenzia approvato con con Delibera del Direttore Generale n. 114 del 23/10/2020;

E

Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto di Scienze Marine, di seguito denominato CNR-ISMAR, con sede a Venezia, Castello 2737/F, codice fiscale 80054330586, partita IVA 02118311006, legalmente rappresentato dal Direttore f.f. Rosalia Santoleri nata a Collesferro (RM) il 27/08/1957,

E

Università Politecnica delle Marche - Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (di seguito denominato UNIVPM-DISVA), con sede legale in Ancona, Piazza Roma 22, 60121 Ancona, partita IVA 00382520427, nella persona del Rettore pro tempore Prof. Gian Luca Gregori nato a San Benedetto del Tronto il 4.06.1961;

d'ora in avanti definite Parti

DATO ATTO CHE

- in data 21.02.2017 è stato sottoscritto un Accordo di Collaborazione tra le parti avente durata di tre anni con scadenza al 16/02/2020;
- in data 25.06.2017 l'Accordo sopracitato è stato integrato con un primo Addendum in cui si elencavano le attività che UNIVPM-DISVA avrebbe svolto in collaborazione con Arpae-SIMC nell'ambito del progetto IT-HR ECOSS (S.O. 3.2), qualora approvato;
- a seguito dell'approvazione del progetto IT-HR 10042301 ECOSS *ECOLOGICAL observing System in the Adriatic Sea: integrating oceanographic observing systems and Natura 2000 sites*, in data 2.05.2019, l'Accordo è stato integrato con un secondo Addendum in cui si definivano le attività di collaborazione e i contributi da versare;
- che il progetto IT-HR 10042301 ECOSS è terminato in data 30.06.2021

CONSIDERATO

- che è vivo l'interesse delle parti di proseguire a titolo gratuito le attività di collaborazione già avviate nell'ambito del progetto ECOSS sull'accoppiamento cicli biogeochimici e modelli di circolazione e onde del mare Adriatico

SI CONVIENE E SI STIPULA QUANTO SEGUE:

Art. 1 – Durata

L'Accordo di Collaborazione tra Arpae-SIMC, CNR-ISMAR e UNIVPM-DISVA, sottoscritto il 21 febbraio 2017 e inizialmente prorogato fino al 31 marzo 2023, è nuovamente prorogato fino al 31 dicembre 2024 secondo le modalità previste all'Art. 8 *Modifiche ed estensioni* dell'Accordo di Collaborazione stesso.

Art. 2 – Gestione dell'Accordo

Come indicato nell'art.2 dell'Addendum n.2, la Responsabile della gestione delle attività per UNIVPM-DiSVA è la Prof.ssa Cecilia MariaTotti.

Art. 3 – Attività in collaborazione tra Arpae-SIMC e UNIVPM-DISVA

UNIVPM-DISVA proseguirà le attività già avviate nel Progetto ECOSS per quanto riguarda l'analisi dei dati biologici e il loro accoppiamento con le variabili oceanografiche e in collaborazione con Arpae-SIMC e il CNR-ISMAR nella messa a punto di un modello biogeochimico da accoppiare al sistema di modelli di circolazione e onde (COAWST) operativo presso Arpae-SIMC, al fine di introdurre nel sistema di previsione i processi ecologici.

Nessun onere aggiuntivo è a carico delle parti, le quali sosterranno le attività con i propri fondi.

Art. 4

L'imposta di bollo, pari a € 16,00, verrà assolta in modo virtuale dall'UNIVPM come da autorizzazione n. 532019 rilasciata dall' Agenzia delle Entrate – DRE Marche.

Art. 5

Rimane invariato tutto quanto indicato nell'Accordo di Collaborazione sottoscritto il 21 febbraio 2017, a parte quanto espresso nei precedenti articoli del presente Addendum n.3. Il presente addendum n.3 viene sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 15, comma 2-bis della legge 7 agosto 1990, n. 241.

Responsabile di Arpae-
SIMC

(Dott. Sandro Nanni)

Il Direttore f.f. CNR-ISMAR

(Dott.ssa Rosalia Santoleri)

Il Rettore di UNIVPM

(Prof. Gian Luca Gregori)