



Proposta	n. PDET-2024-582 del 18/07/2024
Determinazione dirigenziale	n. DET-2024-564 del 18/07/2024
Oggetto	Struttura Idro-Meteo-Clima. Pubblicazione dell'articolo "Characterizing hail-prone environments using convection-permitting reanalysis and overshooting top detections over south-central Europe" sulla rivista internazionale "Natural Hazards and Earth System Sciences" di Copernicus Gesellschaft mbH CIG: B2803F77F8.
Dirigente adottante	Struttura Idro-Meteo-Clima - Alberoni Pier Paolo
Dirigente proponente	Alberoni Pier Paolo
Responsabile del procedimento	Pavan Valentina

Questo giorno *18/07/2024* Il Responsabile di STRUTTURA IDRO-METEO-CLIMA, Alberoni Pier Paolo, 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.

VISTI:

- la D.D.G. n. 129 del 29/12/2023 "Direzione Amministrativa. Servizio Amministrazione, Bilancio e Controllo Economico. Approvazione del Bilancio Pluriennale di Previsione per l'Agenzia per la Prevenzione, l'Ambiente e l'Energia dell'Emilia-Romagna per il triennio 2024-2026, del Piano Investimenti 2024-26, del Bilancio economico preventivo per l'esercizio 2024, del Budget Generale e della Programmazione di Cassa 2024";
- la D.D.G. n. 130 del 29/12/2023 "Direzione Amministrativa. Servizio Amministrazione, Bilancio e Controllo Economico. Approvazione delle Linee Guida e assegnazione dei budget di esercizio e investimenti per l'anno 2024 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;
- il Regolamento per la disciplina dei contratti pubblici di servizi e forniture di Arpae approvato con D.D.G. n. 136 del 29/12/202;
- l'art. 50 del D.lgs. 36/2023 il quale disciplina le procedure di affidamento dei contratti pubblici sotto soglia comunitaria;

RICHIAMATA:

- la D. D. G. n. 97 del 04/09/2020, con la quale Arpae ha preso atto dell'approvazione del progetto LIFE19 CCA/IT/001257 "ADaptation in Agriculture - ADA",), CUP J45F20000020006, avente durata di 40 mesi a decorrere dal 01/09/2020, prorogato fino al 31/12/2024;

PREMESSO:

- che il progetto LIFE19 CCA/IT/001257 "ADaptation in Agriculture - ADA" (cod. 20ADA), CUP J45F20000020006, è finalizzato al miglioramento delle conoscenze nel campo dell'adattamento al cambiamento climatico nel settore dell'agricoltura e a promuovere la resilienza degli agricoltori, supportandoli attraverso strumenti tecnico-scientifici nella scelta di azioni di adattamento;
- che per permettere un'ampia divulgazione dello studio inerente lo sviluppo di una mappa di pericolosità degli eventi grandinigeni al fine di determinare opportune strategie di adattamento dell'agricoltura al clima e ai cambiamenti climatici, condotto dai collaboratori di Arpae-Simc nell'ambito del suddetto progetto è importante pubblicare un articolo scientifico mirato a definire una mappa della frequenza delle grandinate in Italia sulla rivista di rilevanza internazionale "Natural Hazards and Earth System Sciences" di Copernicus Gesellschaft mbH in modalità open-access (liberamente scaricabile),

DATO ATTO:

- che la società Copernicus Gesellschaft mbH con sede in Bahnhofsallee 1e, 37081 Gottingen, Germania è la sola casa editrice che pubblica “Natural Hazards and Earth System Sciences”, una rivista scientifica internazionale non-profit interdisciplinare dedicata alla pubblica discussione e pubblicazione open-access di studi e ricerche originali di alta qualità sui rischi naturali e le loro conseguenze;

CONSIDERATO

- che in data 07/11/2023 è stata sottomessa alla società Copernicus Gesellschaft mbH la peer review per la successiva pubblicazione dell’articolo “Characterizing hail-prone environments using convection-permitting reanalysis and overshooting top detections over south-central Europe” all’interno della rivista “Natural Hazards and Earth System Sciences”;

- che, in data 30/05/2024, la società Copernicus Gesellschaft mbH, ha accettato la proposta di pubblicazione dell’articolo, con la richiesta di effettuare minime correzioni formali;

- che, nella medesima data, la società ha presentato l’offerta per il servizio per un importo presunto di Euro 2.079,00 (IVA non imponibile ai sensi dell’art. 72 del DPR 633/1972);

RITENUTO:

- congruo il valore dell’offerta;

- di procedere alla pubblicazione dell’articolo “Characterizing hail-prone environments using convection-permitting reanalysis and overshooting top detections over south-central Europe” all’interno della rivista “Natural Hazards and Earth System Sciences” al costo di Euro 2. 079,00 (IVA non imponibile ai sensi dell’art. 72 del DPR 633/1972);

SU PROPOSTA:

- del dott. Pier Paolo Alberoni, il quale ha espresso parere favorevole in merito alla regolarità amministrativa e tecnica del presente atto, ai sensi del Regolamento per l’adozione degli atti di gestione delle risorse dell’Agenzia approvato con D. D. G. n. 114 del 23/10/2020;

ACQUISITO:

- il parere favorevole di regolarità contabile espresso, dalla referente amministrativa rag. Daniela Ranieri;

DATO ATTO:

- che, in ottemperanza all’art. 3 della legge 136/2010, così come modificato dal DL 12 novembre 2010, n. 187, è stato acquisito on-line, il Codice Identificativo Gara (CIG): B2803F77F8

- che il Responsabile del procedimento, ai sensi dell’art.15 del d. lgs. n. 36/2023 è la dott.ssa Valentina Pavan;

DETERMINA

per quanto espresso in premessa,

- di approvare, la pubblicazione dell'articolo: "Characterizing hail-prone environments using convection-permitting reanalysis and overshooting top detections over south-central Europe" sulla rivista "Natural Hazards and Earth System Sciences" edita dalla società Copernicus Gesellschaft mbH con sede in Bahnhofsallee 1e, 37081 Gottingen, Germany
- di riconoscere alla ditta Copernicus Gesellschaft sulla base dell'offerta, conservata agli atti di questa Struttura, l'importo di Euro 2.079,00 (IVA non imponibile, art. 72 del DPR 633/1972);
- di dare atto che il costo di Euro 2.079,00 avente natura di "Servizi vari appaltati esternamente", relativo al presente provvedimento è a carico dell'esercizio 2024 con riferimento al progetto LIFE19 CCA/IT/001257 "ADaptation in Agriculture - ADA (cod. 20ADA)", LIFE19 CCA/IT/001257, finanziato dal Programma LIFE della Commissione Europea.

IL DIRIGENTE ADOTTANTE

Firmato digitalmente

Alberoni Pier Paolo

Si dichiara che sono parte integrante del presente provvedimento gli allegati riportati a seguire ¹, come file separati dal testo del provvedimento sopra riportato:

¹ L'impronta degli allegati rappresentata nel timbro digitale QRCode in elenco è quella dei file pre-esistenti alla firma digitale con cui è stato adottato il provvedimento

PROPOSTA N. PDET 582 del 18/07/2024

Centro di Responsabilità: Struttura Idro-Meteo-Clima

OGGETTO: Struttura Idro-Meteo-Clima. Pubblicazione dell'articolo "Characterizing hail-prone environments using convection-permitting reanalysis and overshooting top detections over south-central Europe" sulla rivista internazionale "Natural Hazards and Earth System Sciences" di Copernicus Gesellschaft mbH CIG: B2803F77F8.

PARERE CONTABILE

La sottoscritta Ranieri Daniela - Unità Amministrazione Struttura Idro-Meteo-Clima esprime parere di regolarità contabile ai sensi del Regolamento Arpae per l'adozione degli atti di gestione delle risorse dell'Agenzia.

Data 18/07/2024

Ranieri Daniela
