

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-2023-221	del 20/03/2023
Oggetto	Struttura Idro-Meteo-Clima. Rinnovo della borsa di studio al dott. Elia Covi in materia di modellazione del campo di precipitazione utilizzando CML per i progetti ModMet e CLIMAX PO.	
Proposta	n. PDTD-2023-226	del 20/03/2023
Struttura adottante	Struttura Idro-Meteo-Clima	
Dirigente adottante	Nanni Sandro	
Struttura proponente	Struttura Idro-Meteo-Clima	
Dirigente proponente	Dott. Nanni Sandro	
Responsabile del procedimento	Alberoni Pier Paolo	

Questo giorno 20 (venti) marzo 2023 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. Rinnovo della borsa di studio al dott. Elia Covi in materia di modellazione del campo di precipitazione utilizzando CML per i progetti ModMet e CLIMAX PO.

RICHIAMATE:

- la D. D. G. n. 133 del 23/12/2021 con la quale l’Agenzia regionale per la prevenzione, l’ambiente e l’energia della Regione Emilia Romagna, Struttura Idro-Meteo-Clima ha sottoscritto l’Accordo di collaborazione con il Dipartimento della Protezione Civile della Presidenza del Consiglio dei Ministri per lo sviluppo della conoscenza, delle metodologie e delle tecnologie utili alla realizzazione di sistemi di monitoraggio, previsione e sorveglianza nazionali, nonché per l’attuazione dell’organizzazione della funzione di supporto tecnico-scientifico nell’ambito del servizio nazionale della protezione civile (progetto Modmet);
- la D. D. G. n. 157 del 16/12/2022 con la quale l’Agenzia regionale per la prevenzione, l’ambiente e l’energia della Regione Emilia Romagna, Struttura Idro-Meteo-Clima ha aderito al Progetto LIFE-2021-STRAT-CLIMA-SIP-two-stage “CLIMate Adaptation for the PO river basin district - LIFE21-IPC-IT-LIFE CLIMAX PO/101069928;
- la D. D. G. n. 171 del 30/12/2022 recante: "Direzione Amministrativa. Servizio Amministrazione, Bilancio e Controllo Economico. Approvazione del Bilancio pluriennale di previsione per il triennio 2023-2025, del Piano Investimenti 2023-2025, del Bilancio economico preventivo per l’esercizio 2023, del Budget generale e della Programmazione di Cassa per l'esercizio 2023";
- la D. D. G. n. 172 del 30/12/2022 recante: “Direzione Amministrativa. Servizio Amministrazione, Bilancio e Controllo Economico. Approvazione delle linee guida e assegnazione ai Centri di Responsabilità dei budget di esercizio e investimenti per l’esercizio 2023”;
- la Determinazione della Struttura Idro-Meteo-Clima n. 244 del 24/03/2022 recante: Assegnazione di n. 1 borsa di studio in materia di modellazione del campo di precipitazione utilizzando CML per il progetto “ModMet”. Approvazione verbali e conferimento della borsa di studio;

PREMESSO:

- che con la suddetta la determinazione n. 244 del 24/03/2022 è stata conferita al dott. Elia Covi, la borsa di studio con decorrenza dal 01/04/2022 per la durata di n. 12 (dodici) mesi e, pertanto terminerà il 31/03/2023;

- che, il progetto ModMet ha durata biennale e si concluderà il 31/12/2023;
- che il progetto LIFE21-IPC-IT-LIFE CLIMAX PO ha durata pari a anni 9 iniziato lo scorso 01/02/2023 e si concluderà il 31/01/2032;
- che, in conformità a quanto previsto dal Regolamento generale di Arpae e dalla “Disciplina delle frequenze temporanee presso le Strutture di Arpa Emilia - Romagna”, approvata con la Deliberazione del Direttore Generale n. 35 del 29/03/2017, la durata complessiva della borsa di studio conferita al medesimo titolare non può superare i due anni;

CONSIDERATO:

- che, il progetto ModMet, approvato con D. D. G. n. 133 del 23/12/2021 ha tra i suoi obiettivi l’integrazione con le reti tradizionali delle misure CML e radar per la stima di precipitazione sulla regione Emilia-Romagna;
- che, il progetto LIFE21-IPC-IT-LIFE CLIMAX PO, approvato con D. D. G. n. 157 del 16/12/2022 ha tra i suoi obiettivi la gestione in tempo reale degli eventi critici generati da eventi intensi di precipitazione attraverso la realizzazione di una metodologia per la stima della precipitazione in tempo reale integrando le diverse fonti dati disponibili e cioè i pluviometri le stime da radar e le stime da CML sul bacino padano estendendo quindi l’attività prevista nel progetto ModMet;
- che, presso la Struttura Idro-Meteo-Clima risulta necessario l’espletamento delle suddette attività già assegnate al dott. Elia Covi con determinazione n. 244 del 24/03/2022;
- che, il dott. Elia Covi ha confermato, per le vie brevi, la propria disponibilità ad accettare il rinnovo della borsa di studio per la durata di ulteriori dodici mesi, dal 01/04/2023 al 31/03/2024 per la realizzazione delle attività previste nell’ambito dei citati progetti ModMet e LIFE21-IPC-IT-LIFE CLIMAX PO/101069928;

RITENUTO:

- di rinnovare la borsa di studio al dott. Elia Covi in materia di modellazione del campo di precipitazione utilizzando CML, dal 01/04/2023 al 31/03/2024:

DARE ATTO:

- che i costi della suddetta borsa di studio, dal 01/04/2023 fino al 31/12/2023, saranno a carico del progetto ModMet e dal 1/01/2024 al 31/03/2024 a carico del progetto LIFE21-IPC-IT-LIFE CLIMAX PO;

- che, il costo complessivo derivante dal presente provvedimento, è pari ad Euro 19.999,36, (spesa in cui è compresa la quota di Euro 78,76 per INAIL e la quota di Euro 560,60 per IRAP), esclusi gli eventuali rimborsi per spese di missione;
- che potrà essere riconosciuto al borsista, il rimborso di eventuali spese di missione, per un importo massimo di Euro 2.000,00, preventivamente autorizzate dal responsabile a cui è stato affidato il coordinamento del progetto relativo alla borsa di studio;

ACQUISITO:

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

SU PROPOSTA:

- del dott. Sandro Nanni, il quale ha espresso parere favorevole in ordine alla legittimità, alla congruità economica ed alla regolarità tecnica della presente determinazione;

DATO ATTO:

- che si è provveduto a nominare responsabile del procedimento, ai sensi degli artt. 4, 5 e 6 della Legge 7 agosto 1990, n. 241 e degli artt. 11, 12 e 13 della L.R. n. 32/1993 il dott. Pier Paolo Alberoni;

DETERMINA

per tutto quanto espresso in premessa:

1. di approvare il rinnovo, al dott. Elia Covi della borsa di studio in materia di modellazione del campo di precipitazione utilizzando CML per i progetti: ModMet e LIFE21-IPC-IT-LIFE CLIMAX PO per il periodo: 01/04/2023 - 31/03/2024;
2. di dare atto che al borsista potrà essere riconosciuto il rimborso di eventuali spese di missione, per un importo massimo di Euro 2.000,00, preventivamente autorizzate dal responsabile a cui è stato affidato il coordinamento del progetto relativo alla borsa di studio;
3. di dare atto che il costo complessivo derivante dal presente provvedimento, è determinato con riferimento al costo della borsa di studio, avente durata di dodici mesi ed importo pari ad Euro 19.999,36, (spesa in cui è compresa la quota di Euro 78,76 per INAIL e la quota di Euro 560,60 per IRAP), esclusi gli eventuali rimborsi per spese di missione, è a carico:

- dell'esercizio 2023 per la somma di Euro 14.999,52 relativamente al progetto ModMet;
- dell'esercizio 2024 per la somma di Euro 4.999,84 relativamente al progetto LIFE21-IPC-IT-LIFE CLIMAX PO;

ed è compreso nel budget annuale e pluriennale.

IL RESPONSABILE
DELLA STRUTTURA IDRO-METEO-CLIMA
(F.to Dott. Sandro Nanni)

N. Proposta: PDTD-2023-226 del 20/03/2023

Centro di Responsabilità: Struttura Idro-Meteo-Clima

OGGETTO: Struttura Idro-Meteo-Clima. Rinnovo della borsa di studio al dott. Elia Covi in materia di modellazione del campo di precipitazione utilizzando CML per i progetti ModMet e CLIMAX PO.

PARERE CONTABILE

Il/La sottoscritto/a Dott/Dott.ssa Ranieri Daniela, Responsabile Amministrativo/a di 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 20/03/2023

Il/La Responsabile Amministrativo/a
