ARPAE

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale n. DET-2019-407 del 27/05/2019

Oggetto Rinnovo della borsa di studio al dott. Paolo Leoni in

materia di modellistica idrologica e idraulica per il progetto CE1412 "Board for Detection and Assessment of Pharmaceutical Drug Residues in Drinking Water - Capacity Building for Water Management in CE"

(boDEREC-CE).

Proposta n. PDTD-2019-394 del 17/05/2019

Struttura adottante Struttura Idro-Meteo-Clima

Dirigente adottante Paccagnella Tiziana

Struttura proponente Servizio Idrografia E Idrologia Regionale E Distretto Po

Dirigente proponente Dott. Pecora Silvano

Responsabile del procedimento Pecora Silvano

Questo giorno 27 (ventisette) maggio 2019 presso la sede di Viale Silvani, 6 in Bologna, il Direttore della Struttura Idro-Meteo-Clima, Dott.ssa Paccagnella Tiziana, ai sensi del Regolamento Arpae per l'adozione degli atti di gestione delle risorse dell'Agenzia, approvato con D.D.G. n. 130 del 21/12/2018 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. Paolo Leoni in materia di modellistica idrologica e idraulica per il progetto CE1412 "Board for Detection and Assessment of Pharmaceutical Drug Residues in Drinking Water - Capacity Building for Water Management in CE" (boDEREC-CE).

RICHIAMATE:

- la determinazione n. 1067 del 18/12/2017 con la quale viene conferita al dott. Paolo Leoni, nell'ambito del progetto CE110 Proline, la borsa di studio con decorrenza dal 1/01/2018 per la durata di n. 12 (dodici) mesi e, quindi, fino al 31/12/2018;
- la determinazione n. 1077/2018, con la quale viene rinnovata per cinque mesi, sino al 31/05/2019, la borsa di studio in materia di modellistica idrologica e idraulica al dott. Leoni Paolo nell'ambito del progetto CE110 Proline;
- la D. D. G. n. 27/2019 con la quale si dà atto dell'approvazione del progetto CE1412
 "Board for Detection and Assessment of Pharmaceutical Drug Residues in Drinking
 Water Capacity Building for Water Management in CE" Acronimo boDEREC-CE
 nell'ambito del Programma di cooperazione INTERREG Central Europe;
- la D. D. G. n. 114 del 21/12/2018 avente ad oggetto "Direzione Amministrativa. Area Bilancio e Controllo Economico. Approvazione del Bilancio pluriennale di previsione per il triennio 2019-2021, del Piano Investimenti 2019-2021, del Bilancio economico preventivo per l'esercizio 2019;
- la D. D. G. n. 115 del 21/12/2018 "Direzione Amministrativa. Area Bilancio e Controllo -Economico. Approvazione delle linee guida e assegnazione ai Centri di Responsabilità dei budget di esercizio e investimenti per l'esercizio 2019";

DATO ATTO:

- che, le attività del progetto CE110 "Efficient Practices of Land Use Management Integrating Water Resources Protection and Non-structural Flood Mitigation Experiences PROLINE CE, si concluderanno il 30/06/2019 e che il dott. Paolo Leoni svolgerà la propria attività nell'ambito dei questo progetto sino al 31/05/2019;
- 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 CE1412 boDEREC-CE, approvato con D. D. G. n. 27/2019 ha i seguenti obiettivi:
 - definizione di una politica di gestione integrata per il miglioramento della qualità delle acque potabili;
 - studio dei prodotti farmaceutici e per la cura personale (PPCP) presenti nelle acque potabili;
 - implementazione di modelli innovativi per la previsione di PPCP nelle acque destinate al consumo umano;
 - sperimentazione di tecniche efficaci per l'attenuazione dei PPCP, utilizzando diversi tipi di tecnologie per il trattamento dell'acqua potabile;
- che, per il conseguimento di questi obiettivi, sono necessarie tecniche di monitoraggio e modellistica idrologica e idraulica operative presso la Struttura Idro-Meteo-Clima di Arpae e in particolare attività di descrizione del caso pilota del bacino del fiume Po e di analisi dei sistemi di modellistica esistenti per la gestione della risorsa idrica;
- che, le attività che il dott. Paolo Leoni andrà a svolgere nell'ambito del progetto CE1412 boDEREC-CE sono equipollenti a quelle oggetto della borsa di studio conferita allo stesso nominativo con determinazione n. 1067/2017 e prorogata con determinazione n.1077/2018 sino al 31/05/2019;
- che, il dott. Paolo Leoni ha confermato la propria disponibilità ad accettare il rinnovo della borsa di studio per la durata di ulteriori sette mesi, dall'1/06/2019 al 31/12/2019 per la realizzazione delle attività previste nell'ambito del citato progetto CE1412 boDEREC-CE;

RITENUTO:

- di rinnovare la borsa di studio al dott. Paolo Leoni, dal 01/06/2019 fino al 31/12/2019, nell'ambito del progetto CE1412 boDEREC-CE;
- che, il costo complessivo lordo, esclusi eventuali costi di trasferta, relativo al periodo di cui sopra è pari a 11.679,41 ed è così articolato:

Borsa	IRAP	INAIL	Totale
10.675,00	907,38	97,04	11.679,41

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. 130 del 21/12/2018 dalla referente amministrativa rag. Daniela Ranieri;

SU PROPOSTA:

 dell'ing. Silvano Pecora, Responsabile del Servizio Idrografia e idrologia regionale del distretto Po presso la Struttura Idro-Meteo-Clima, il quale ha espresso parere favorevole in ordine alla legittimità, alla congruità economica ed alla regolarità 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 l'ing. Silvano Pecora,

DETERMINA

- di approvare il rinnovo, al dott. Paolo Leoni della borsa di studio in materia modellistica idrologica e idraulica nell'ambito del progetto CE1412 boDEREC-CE per il periodo: 1/06/2019 - 31/12/2019;
- 2. di dare atto che al borsista potrà essere riconosciuto il rimborso di eventuali spese di missione, per un importo massimo di Euro 500,00, preventivamente autorizzate dal responsabile cui è stato affidato il coordinamento del progetto CE1412 boDEREC-CE;
- 3. di dare atto che il costo di Euro 11.679,41 (comprensiva della quota di Euro 97,04 per INAIL e la quota di Euro 907,38 per IRAP) derivante dal presente provvedimento, avente natura di "Borse di studio", è a carico dell'esercizio 2019 ed è compreso nel budget annuale e pluriennale, con riferimento al progetto CE1412 boDEREC-CE.

LA RESPONSABILE

DELLA STRUTTURA IDRO-METEO-CLIMA

(F.to Dott.ssa Tiziana Paccagnella)

N. Proposta: PDTD-2019-394 del 17/05/2019

Centro di Responsabilità: Struttura Idro-Meteo-Clima

OGGETTO: Struttura Idro-Meteo-Clima. Rinnovo della borsa di studio al dott. Paolo Leoni in materia di modellistica idrologica e idraulica per il progetto CE1412 "Board for Detection and Assessment of Pharmaceutical Drug Residues in Drinking Water - Capacity Building for Water Management in CE" (boDEREC-CE).

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 27/05/2019

Il/La Responsabile Amministrativo/a