

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 di 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

1. 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
