

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-2019-136	del 22/02/2019
Oggetto	Struttura Idro-Meteo-Clima. Realizzazione di due corsi universitari per studenti di Fisica del Sistema Terra di UniBo con attività di docenza a titolo gratuito.	
Proposta	n. PDTD-2019-143	del 21/02/2019
Struttura adottante	Struttura Idro-Meteo-Clima	
Dirigente adottante	Paccagnella Tiziana	
Struttura proponente	Struttura Idro-Meteo-Clima	
Dirigente proponente	Dott.ssa Tiziana Paccagnella	
Responsabile del procedimento	Dott.ssa Tiziana Paccagnella	

Questo giorno 22 (ventidue) febbraio 2019 presso la sede di Viale Silvani, 6 in Bologna, la Responsabile 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. Realizzazione di due corsi universitari per studenti di Fisica del Sistema Terra di UniBo con attività di docenza a titolo gratuito.

PREMESSO:

- che con che con D. D. G. 127 del 30/11/2016 è stata approvato il Protocollo d'intesa con l'Università Alma Mater Studiorum di Bologna per la collaborazione su tematiche ambientali di comune interesse;
- che l'Università di Bologna ha espresso interesse per la realizzazione di due corsi denominati "Attività di Modellistica Numerica Meteorologica" e "Attività di Meteorologia Operativa" all'interno del percorso di laurea magistrale in Fisica del Sistema Terra presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia (DIFA) dell'Università di Bologna;
- che Arpa SIMC ha interesse a realizzare corsi di aggiornamento professionale sia per favorire il legame tra le proprie attività operative e le attività didattiche svolte dal Dipartimento di Fisica e Astronomia che per mantenere il contatto con gli studenti del corso di laurea magistrale in Fisica del Sistema Terra;

CONSIDERATO:

- che per la realizzazione di tali attività, inquadrare all'interno del curriculum della laurea magistrale in Fisica del Sistema Terra, l'Università di Bologna stipulerà con il personale di Arpa dei contratti di docenza a titolo gratuito;
- che l'Università degli Studi di Bologna provvederà alla copertura assicurativa degli studenti ai sensi della normativa vigente, sia per gli infortuni, sia per la responsabilità civile verso terzi;

RITENUTO:

- di realizzare due corsi denominati "Attività di Modellistica Numerica Meteorologica" e "Attività di Meteorologia Operativa" all'interno del percorso di laurea magistrale in Fisica del Sistema Terra per studenti di Fisica del Sistema Terra di UniBo con attività di docenza a titolo gratuito;
- di effettuare i corsi presso la sede di Bologna della Struttura Idro-Meteo-Clima nei mesi di marzo e aprile 2019;
- di articolare le attività in lezioni frontali, in laboratori e presenza in sala operativa;
- di autorizzare i dottori Pier Paolo Alberoni, Sandro Nanni, Stefano Costa, Davide Cesari e la dott.ssa Tiziana Paccagnella alla stipula dei contratti di docenza a titolo gratuito;

SU PROPOSTA:

- della dott.ssa Tiziana Paccagnella, la quale ha espresso parere favorevole in merito alla regolarità amministrativa del presente atto;

DATO ATTO:

- che responsabile del procedimento è la stessa dott.ssa Tiziana Paccagnella;

DETERMINA

1. di realizzare due corsi denominati “Attività di Modellistica Numerica Meteorologica” e “Attività di Meteorologia Operativa” all'interno del percorso di laurea magistrale in Fisica del Sistema Terra per studenti di Fisica del Sistema Terra di UniBo;
2. di dare atto che il corso sarà effettuato presso la sede di Bologna della Struttura Idro-Meteo-Clima nei mesi di marzo e aprile 2019;
3. di autorizzare i dottori Pier Paolo Alberoni, Sandro Nanni, Stefano Costa, Davide Cesari e la dott.ssa Tiziana Paccagnella alla stipula dei contratti di docenza a titolo gratuito;
4. di dare atto che l'Università degli Studi di Bologna provvede alla copertura assicurativa degli studenti ai sensi della normativa vigente, sia per gli infortuni, sia per la responsabilità civile verso terzi.

LA RESPONSABILE DELLA
STRUTTURA IDRO-METEO-CLIMA
(F.to Dott.ssa Tiziana Paccagnella)