

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-2021-645	del 03/09/2021
Oggetto	Struttura Idro-Meteo-Clima. Accoglienza della studentessa Cecilia Magnani dell'Università degli Studi di Bologna, per lo svolgimento di un lavoro di tesi.	
Proposta	n. PDTD-2021-678	del 03/09/2021
Struttura adottante	Struttura Idro-Meteo-Clima	
Dirigente adottante	Cacciamani Carlo	
Struttura proponente	Struttura Idro-Meteo-Clima	
Dirigente proponente	Dott. Cacciamani Carlo	
Responsabile del procedimento	Cacciamani Carlo	

Questo giorno 03 (tre) settembre 2021 presso la sede di Viale Silvani, 6 in Bologna, il Responsabile della Struttura Idro-Meteo-Clima, Dott. Cacciamani Carlo, 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. Accoglienza della studentessa Cecilia Magnani dell'Università degli Studi di Bologna, per lo svolgimento di un lavoro di tesi.

PREMESSO:

- che con D.D.G. 27/2020 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 il suddetto Protocollo d'intesa prevede, tra l'altro, l'accoglimento da parte di Arpae, presso le proprie strutture, di studenti per attività formative;

RICHIAMATI:

- la DDG n. 101/2019 che approva la disciplina sulle frequenze temporanee presso le strutture di Arpae Emilia-Romagna;
- la DDG n. 114/2020 con cui è stato approvato il "Regolamento per l'adozione degli atti di gestione delle risorse dell'Agenzia", ai sensi del quale l'adozione degli atti connessi all'assegnazione di borse di studio ed allo svolgimento di stage o tirocini formativi è attribuita, secondo le rispettive competenze, ai Direttori di Nodo;

PREMESSO INOLTRE:

- che la studentessa Cecilia Magnani, iscritta al corso di Laurea Magistrale in 'Fisica del sistema terra' dell'Università Alma Mater Studiorum di Bologna, ha chiesto la disponibilità del Servizio Idro-Meteo-Clima di Arpae Emilia Romagna (Arpae-SIMC) per poter svolgere un periodo di lavoro di tesi;
- che, così come concordato con l'Università degli Studi di Bologna, le attività avranno le seguenti caratteristiche:
 - ente ospitante e sede delle attività: Arpae -SIMC - Viale Silvani 6 – Bologna;
 - periodo di attività (in modo non continuativo): dal 15/09/2021 al 15/03/2022;
 - orario settimanale: inferiore alle 20 ore;
 - tutor aziendale: dott.ssa Valentina Pavan;

PRESO ATTO:

- della disponibilità del Servizio Osservatorio Clima ad accogliere la studentessa Cecilia Magnani, consentendole di svolgere un periodo di lavoro di tesi;
- che l'Università degli Studi di Bologna ha assicurato la studentessa ai sensi della normativa vigente, sia per gli infortuni, sia per la responsabilità civile verso terzi;
- che le attività si svolgeranno secondo le modalità e i tempi previsti;

RITENUTO:

- di accogliere la studentessa Cecilia Magnani, presso la Struttura Tematica Arpae SIMC, sede di Bologna;

SU PROPOSTA:

- del dott. Carlo Cacciamani, Responsabile della Struttura Idro-Meteo-Clima di Arpae, il quale, ai sensi del Regolamento per l'adozione degli atti di gestione delle risorse dell'Agenzia approvato con Delibera del Direttore Generale n. 114/2020, ha espresso parere favorevole in merito alla regolarità amministrativa e tecnica del presente atto;

DATO ATTO:

- che si è provveduto a nominare responsabile del procedimento ai sensi dell'art. 31 del DLgs 50/2016, il dott. Carlo Cacciamani;

DETERMINA

1. di accogliere la studentessa Cecilia Magnani, dell'Università degli Studi di Bologna, secondo le modalità di seguito riportate:
 - ente ospitante e sede delle attività: Arpae -SIMC - Viale Silvani 6, Bologna;
 - periodo di attività (in modo non continuativo): dal 15/09/2021 al 15/03/2022;
 - orario settimanale: inferiore alle 20 ore;
 - tutor aziendale: dott.ssa Valentina Pavan;
2. di dare atto che il lavoro di tesi in oggetto, oltre a non configurarsi in alcun modo come rapporto di lavoro, non comporta alcun vincolo ed onere retributivo per Arpae.

IL RESPONSABILE DELLA
STRUTTURA IDRO-METEO-CLIMA

Dott. Carlo Cacciamani