

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-2021-631	del 27/08/2021
Oggetto	Struttura Idro-Meteo-Clima. Accoglienza dello studente Alberto Merlo dell'Università degli Studi di Bologna, per lo svolgimento di un lavoro di tesi.	
Proposta	n. PDTD-2021-667	del 27/08/2021
Struttura adottante	Struttura Idro-Meteo-Clima	
Dirigente adottante	Cacciamani Carlo	
Struttura proponente	Staff Modellistica Meteorologica Numerica E Radar Meteorologia	
Dirigente proponente	Alberoni Pier Paolo	
Responsabile del procedimento	Alberoni Pier Paolo	

Questo giorno 27 (ventisette) agosto 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 dello studente Alberto Merlo 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 lo studente Alberto Merlo, iscritto 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 30/08/2021 al 15/03/2022;
 - orario settimanale: inferiore alle 20 ore;
 - tutor aziendale: dott.ssa Chiara Marsigli;

PRESO ATTO:

- della disponibilità dello Staff Modellistica Meteorologica Numerica e Radarmeteorologia ad accogliere lo studente Alberto Merlo, consentendogli di svolgere un periodo di lavoro di tesi;
- che l'Università degli Studi di Bologna ha assicurato lo studente 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 lo studente Alberto Merlo, presso la Struttura Tematica Arpae SIMC, sede di Bologna;

SU PROPOSTA:

- del dott. Pier Paolo Alberoni, 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. Pier Paolo Alberoni;

DETERMINA

1. di accogliere lo studente Alberto Merlo, 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 30/08/2021 al 15/03/2022;
 - orario settimanale: inferiore alle 20 ore;
 - tutor aziendale: dott.ssa Chiara Marsigli;
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