

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-2017-162	del 24/02/2017
Oggetto	Servizio Idro-Meteo-Clima. Approvazione dei tirocini curriculari delle studentesse Sbrogiò Martina, Di Benedetto Maria Concetta e Gallo Valentina del corso di laurea in Tecniche della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro dell'Università degli Studi di Bologna.	
Proposta	n. PDTD-2017-170	del 24/02/2017
Struttura adottante	Servizio Idro-Meteo-Clima	
Dirigente adottante	Cacciamani Carlo	
Struttura proponente	Area Agrometeorologia Territorio E Clima	
Dirigente proponente	Dott. Botarelli Lucio	
Responsabile del procedimento	Botarelli Lucio	

Questo giorno 24 (ventiquattro) febbraio 2017 presso la sede di Viale Silvani, 6 in Bologna, il Direttore del Servizio Idro-Meteo-Clima, Dott. Cacciamani Carlo, ai sensi del Regolamento Arpae sul Decentramento amministrativo, approvato con D.D.G. n. 75 del 13/07/2016 e dell'art. 4, comma 2 del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 determina quanto segue.

Oggetto: Servizio Idro-Meteo-Clima. Approvazione dei tirocini curriculari delle studentesse Sbrogiò Martina, Di Benedetto Maria Concetta e Gallo Valentina del corso di laurea in Tecniche della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro dell'Università degli Studi di Bologna.

VISTI:

- il D.M. n. 142/98 recante "Norme di attuazione dei principi e dei criteri di cui all'Art. 18 della Legge n. 196/1997 sui tirocini formativi e di orientamento";

PREMESSO:

- 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 il suddetto Protocollo d'intesa prevede, tra l'altro, l'accoglimento da parte di Arpae, presso le proprie strutture, di studenti per tirocinio formativo, curriculare e di orientamento;

RICHIAMATI:

- la DDG n. 63 del 18/05/2016 che approva la nuova disciplina sulle frequenze temporanee presso le strutture di Arpae Emilia-Romagna;
- il Regolamento per il decentramento amministrativo di Arpae adottato con D.D.G. n. 75/2016, 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 è stata acquisita agli atti la richiesta di collaborazione da parte della AUSL di Imola, per attività di tirocinio curriculare presso la sede del SIMC di Bologna, delle seguenti studentesse iscritte al 3° anno del Corso di laurea in Tecniche della Prevenzione nell' ambiente e nei luoghi di lavoro, dell'Università degli Studi di Bologna, nel periodo dal 22/02/2017 al 23/02/2017:

SBROGIO' Martina

DI BENEDETTO M. Concetta

GALLO Valentina

- che, così come concordato con l'Università di Bologna, i tirocini avranno le seguenti caratteristiche:
 - Ente ospitante e sede del tirocinio: Arpae-SIMC - Viale Silvani 6 - Bologna
 - Tutor Universitario: prof. Maria Teresa Bertozzi;
 - Tutor aziendale: dott. Andrea Spisni;

- Programma di tirocinio: conoscere le competenze regionali e nazionali del Servizio Idro-Meteo-Clima di ARPAE Emilia Romagna, come meglio dettagliato nella lettera che si allega sub. A al presente atto quale parte integrante e sostanziale;

PRESO ATTO:

- della disponibilità dell'Area Agrometeorologia Territorio e Clima di Arpae-SIMC ad accogliere le studentesse, consentendo loro di svolgere un periodo di tirocinio nel periodo richiesto;
- che l'Università di Bologna ha assicurato le tirocinanti ai sensi della normativa vigente, sia per gli infortuni, sia per la responsabilità civile verso terzi;

RITENUTO:

- di approvare lo svolgimento dei tirocini curriculari delle studentesse presso la Struttura Tematica SIMC, sede di Bologna;

SU PROPOSTA

- del dott. Lucio Botarelli, il quale, ai sensi del regolamento sul decentramento amministrativo approvato con Deliberazione del Direttore Generale 75/2016, 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 del combinato disposto di cui agli artt. 4, 5 e 6 della L. n. 241/1990 e della L. R. n. 32/1993, il dott. Lucio Botarelli;

DETERMINA

1. di approvare lo svolgimento dei tirocini curriculari delle seguenti studentesse iscritte al Corso di laurea in Tecniche della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro dell'Università degli Studi di Bologna, nel periodo dal 22/02/2017 al 23/02/2017:

SBROGIO' Martina

DI BENEDETTO M. Concetta

GALLO Valentina

2. che, così come concordato con l'Università di Bologna, i tirocini avranno le seguenti caratteristiche:
 - Ente ospitante e sede del tirocinio: Arpae-SIMC - Viale Silvani 6 - Bologna
 - Tutor Universitario: prof. Maria Teresa Bertozzi;
 - Tutor aziendale: dott. Andrea Spisni;
 - Programma di tirocinio: conoscere le competenze regionali e nazionali del Servizio Idro-Meteo-Clima di ARPAE Emilia Romagna, come meglio dettagliato nella lettera che si allega sub. A al presente atto quale parte integrante e sostanziale;

3. di dare atto che i tirocini in oggetto, oltre a non configurarsi in alcun modo come rapporto di lavoro, non comportano alcun vincolo ed onere retributivo per Arpae.

IL DIRETTORE DEL
SERVIZIO IDRO-METEO-CLIMA
(F.to Dott. Carlo Cacciamani)

Dott.ssa Maria Teresa Bertozzi
Tecnico della Prevenzione - Tutor III anno
Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro
Scuola di Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Bologna
tel. 0542/604966 - fax 0542/604903 (AUSL Imola)
mail: m.bertozzi@ausl.imola.bo.it

OGGETTO: Attività tirocinio studenti in Arpae-Simc

Bologna, 27/02/27

Programma del tirocinio svolto presso il Servizio Idro-Meteo-Clima nelle giornate 22-23/02/2017

1. 22/02/2017
 - a. Introduzione alle competenze regionali e nazionali del Simc
 - b. Attività di monitoraggio
 - i. Meteo
 - ii. Idro
 1. Marino
 2. Acque interne
 - iii. Aria
 - c. La catena operativa di protezione civile regionale
 - d. DPI per le attività di controllo e problematiche sulla sicurezza
 - e. Previsioni meteo
2. 23/02/2017
 - a. Base meteorologica di San Pietro Capofiume
 - i. Radar meteo
 - ii. Stazioni meteo
 - iii. Radiosonda meteorologica
 - iv. Giardino fenologico

Studenti coinvolti:

- SBROGIO' Martina
- DI BENEDETTO M. Concetta
- GALLO Valentina

dr. Andrea Spisni