

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-2022-342	del 02/05/2022
Oggetto	Struttura Idro-Meteo-Clima. Accoglienza di n. 6 studenti dell'Università degli Studi di Bologna per lo svolgimento di un tirocinio curricolare.	
Proposta	n. PDTD-2022-352	del 29/04/2022
Struttura adottante	Struttura Idro-Meteo-Clima	
Dirigente adottante	Nanni Sandro	
Struttura proponente	Servizio Sala Operativa E Centro Funzionale	
Dirigente proponente	Dott. Nanni Sandro	
Responsabile del procedimento	Alberoni Pier Paolo	

Questo giorno 02 (due) maggio 2022 presso la sede di , il del Servizio Sala Operativa E Centro Funzionale, Dott. Nanni Sandro, 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 di n. 6 studenti dell'Università degli Studi di Bologna per lo svolgimento di un tirocinio curriculare.

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 D. D. G. n. 101/2019 che approva la nuova disciplina sulle frequenze temporanee presso le strutture di Arpae Emilia-Romagna;
- la D. D. G. 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;
- l'atto di delega di adozione degli atti di ordinaria amministrazione del 19/04/2022 prot PG2022/0064677, a cura del dott. Carlo Cacciamani Responsabile della Struttura Idro-Meteo-Clima di Arpae, al dott. Sandro Nanni;

PREMESSO INOLTRE:

- che gli studenti:
 - Testa Federica iscritta al corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio dell'Università degli Studi di Bologna;
 - Vaccari Maria Cristina iscritta al corso di Laurea in Scienze Ambientali dell'Università degli Studi di Bologna;
 - Sadra Emamalizadeh iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio dell'Università degli Studi di Bologna;
 - Paternesi Giorgia iscritta al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio dell'Università degli Studi di Bologna;
 - Tonnini Michele e Sabatani Davide iscritti al corso di Laurea Magistrale in Fisica del sistema terra dell'Università degli Studi di Bologna;

hanno chiesto la disponibilità della Struttura Idro-Meteo-Clima di Arpae Emilia Romagna (Arpae-SIMC) per poter svolgere un periodo di tirocinio curriculare;

- che, così come concordato con l'Università di Bologna, le attività avranno le seguenti caratteristiche:
 - ente ospitante e sede delle attività: Arpae -SIMC - Viale Silvani 6 – Bologna;
 - periodo entro cui deve essere svolta l'attività: dal 02/05/2022 al 31/03/2023;
 - programma: come dai rispettivi progetti formativi (agli atti);
 - Testa Federica - tutor aziendale: Dott. Gabriele Antolini – durata tirocinio 150 ore;
 - Vaccari Maria Cristina. - tutor aziendale: Dott.ssa Cinzia Alessandrini – durata tirocinio 150 ore;
 - Sadra Emamalizadeh. - tutor aziendale: Dott. Alessandro Pirola – durata tirocinio 150 ore;
 - Paternesi Giorgia. - tutor aziendale: Dott. Michele Stortini – durata tirocinio 300 ore;
 - Tonnini Michele - tutor aziendale: Dott.ssa Virginia Poli – durata tirocinio 300 ore;
 - Sabatani Davide - tutor aziendale Dott. Federico Grazzini – durata tirocinio 300 ore;

PRESO ATTO:

- della disponibilità della Struttura Idro-Meteo-Clima ad accogliere gli studenti Testa Federica, Vaccari Maria Cristina, Sadra Emamalizadeh, Paternesi Giorgia, Tonnini Michele e Sabatani Davide, consentendo loro di svolgere un periodo di tirocinio curriculare;
- che l'Università degli Studi di Bologna ha assicurato gli studenti 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 i suddetti n. 6 studenti dell'Università degli Studi di Bologna, per lo svolgimento di un tirocinio curriculare presso la Struttura Tematica Arpae SIMC, sede di Bologna;

SU PROPOSTA:

- del dott. Sandro Nanni, delegato all'adozione degli atti di ordinaria amministrazione dal dott. Carlo Cacciamani Responsabile della Struttura Idro-Meteo-Clima di Arpae, che 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 n. 6 studenti dell'Università degli Studi di Bologna, per lo svolgimento di un tirocinio curriculare presso la Struttura Tematica Arpae SIMC, sede di Bologna, secondo le modalità di seguito riportate:
 - che, così come concordato con l'Università di Bologna, le attività avranno le seguenti caratteristiche:
 - ente ospitante e sede delle attività: Arpae -SIMC - Viale Silvani 6 – Bologna;
 - periodo entro cui deve essere svolta l'attività: dal 02/05/2022 al 31/03/2023;
 - programma: come dai rispettivi progetti formativi (agli atti);
 - Testa Federica - tutor aziendale: Dott. Gabriele Antolini – durata tirocinio 150 ore;
 - Vaccari Maria Cristina. - tutor aziendale: Dott.ssa Cinzia Alessandrini – durata tirocinio 150 ore;
 - Sadra Emamalizadeh. - tutor aziendale: Dott. Alessandro Pirola – durata tirocinio 150 ore;
 - Paternesi Giorgia. - tutor aziendale: Dott. Michele Stortini – durata tirocinio 300 ore;
 - Tonnini Michele. - tutor aziendale: Dott.ssa Virginia Poli – durata tirocinio 300 ore;
 - Sabatani Davide - tutor aziendale Dott. Federico Grazzini – durata tirocinio 300 ore;
2. di dare atto che il tirocinio in oggetto, oltre a non configurarsi in alcun modo come rapporto di lavoro, non comporta alcun vincolo ed onere retributivo per Arpae.

per IL RESPONSABILE DELLA
STRUTTURA IDRO-METEO-CLIMA

Dott. Sandro Nanni