

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

\* \* \*

**Atti amministrativi**

Determinazione dirigenziale	n. DET-2022-724	del 23/09/2022
Oggetto	Struttura Idro-Meteo-Clima. Accoglienza della studentessa Chiara Bindandi dell'Università degli Studi di Ferrara, per lo svolgimento di un tirocinio curriculare.	
Proposta	n. PDTD-2022-753	del 23/09/2022
Struttura adottante	Struttura Idro-Meteo-Clima	
Dirigente adottante	Nanni Sandro	
Struttura proponente	Struttura Idro-Meteo-Clima	
Dirigente proponente	Dott. Nanni Sandro	
Responsabile del procedimento	Alberoni Pier Paolo	

Questo giorno 23 (ventitre) settembre 2022 presso la sede di Viale Silvani, 6 in Bologna, il Responsabile della Struttura Idro-Meteo-Clima, 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 della studentessa Chiara Bindandi dell'Università degli Studi di Ferrara, per lo svolgimento di un tirocinio curriculare.**

**PREMESSO:**

- che con Determinazione Dirigenziale n. 1/2009 è stata approvato il Protocollo d'intesa con l'Università degli Studi di Ferrara 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;

**PREMESSO INOLTRE:**

- che la studentessa Chiara Bindandi, iscritta al corso di Laurea Triennale in Fisica dell'Università degli Studi di Ferrara, ha 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 Ferrara, 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 01/10/2022 al 31/07/2023;
  - programma: come da rispettivo progetto formativo (agli atti);
  - tutor aziendale: dott. Thomas Gastaldo;
  - durata tirocinio: 150 ore

**PRESO ATTO:**

- della disponibilità dello Staff Modellistica Meteorologica Numerica e Radarmeteorologia ad accogliere la studentessa Chiara Bindandi, consentendogli di svolgere un periodo di tirocinio curriculare;
- che l'Università degli Studi di Ferrara 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 la studentessa Chiara Bindandi presso la Struttura Tematica Arpae SIMC, sede di Bologna;

DATO ATTO:

- che si è provveduto a nominare responsabile del procedimento il dott. Pier Paolo Alberoni;

DETERMINA

1. di accogliere la studentessa Chiara Bindandi dell'Università degli Studi di Ferrara 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 Ferrara, 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 01/10/2022 al 31/07/2023;
    - programma: come da rispettivo progetto formativo (agli atti);
    - tutor aziendale: dott. Thomas Gastaldo;
    - durata tirocinio: 150 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.

IL RESPONSABILE DELLA  
STRUTTURA IDRO-METEO-CLIMA

Dott. Sandro Nanni