

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

\* \* \*

**Atti amministrativi**

Determinazione dirigenziale	n. DET-2020-210	del 04/03/2020
Oggetto	Struttura Idro-Meteo-Clima. Accoglienza della studentessa Bonaiuti Federica dell'Università degli Studi di Bologna, per lo svolgimento di tirocinio finalizzato alla realizzazione della tesi di laurea.	
Proposta	n. PDTD-2020-206	del 04/03/2020
Struttura adottante	Struttura Idro-Meteo-Clima	
Dirigente adottante	Paccagnella Tiziana	
Struttura proponente	Struttura Idro-Meteo-Clima	
Dirigente proponente	Dott.ssa Paccagnella Tiziana	
Responsabile del procedimento	Alberoni Pier Paolo	

Questo giorno 04 (quattro) marzo 2020 presso la sede di Viale Silvani, 6 in Bologna, il Direttore della Struttura Idro-Meteo-Clima, Dott.ssa Paccagnella Tiziana, ai sensi del Regolamento Arpae per l'adozione degli atti di gestione delle risorse dell'Agenzia, approvato con D.D.G. n. 109 del 31/10/2019 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 Bonaiuti Federica dell'Università degli Studi di Bologna, per lo svolgimento di tirocinio finalizzato alla realizzazione della tesi di laurea.**

PREMESSO:

- che con D. D. G. n.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 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. 109 del 31/10/2019 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 BONAIUTI FEDERICA, iscritta al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'ambiente e il territorio dell'Università degli Studi di Bologna, ha chiesto la disponibilità del Servizio Idro-Meteo-Clima di Arpae Emilia Romagna (Arpae-SIMC) per poter svolgere un periodo di tirocinio anche finalizzato alla realizzazione della tesi di laurea;
- 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 di attività: dal 02/03/2020 al 01/03/2021;
  - tutor aziendale: dott. Pier Paolo Alberoni;
  - programma: acquisizione delle competenze per realizzare la tesi di laurea;

PRESO ATTO:

- della disponibilità dell' "Unità radarmeteorologica e centro di competenza" ad accogliere la studentessa BONAIUTI FEDERICA, consentendogli di svolgere un periodo tirocinio anche finalizzato alla realizzazione della tesi di laurea;

- 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 BONAIUTI FEDERICA presso la Struttura Tematica Arpae SIMC, sede di Bologna;

SU PROPOSTA:

- della dott.ssa Tiziana Paccagnella la quale ha espresso il proprio parere favorevole in merito alla regolarità amministrativa del presente provvedimento;

DATO ATTO:

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

DETERMINA

1. di accogliere la studentessa BONAIUTI FEDERICA 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: dal 02/03/2020 al 01/03/2021;
  - tutor aziendale: dott. Pier Paolo Alberoni;
  - programma: acquisizione delle competenze per realizzare la tesi di laurea;
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.

LA RESPONSABILE DELLA  
STRUTTURA IDRO-METEO-CLIMA

Dott.ssa Tiziana Paccagnella