

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

\* \* \*

**Atti amministrativi**

Determinazione dirigenziale	n. DET-2021-673	del 16/09/2021
Oggetto	Struttura Idro-Meteo-Clima. Accoglienza del dott. Giorgio Veratti assegnista di ricerca dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.	
Proposta	n. PDTD-2021-712	del 16/09/2021
Struttura adottante	Struttura Idro-Meteo-Clima	
Dirigente adottante	Cacciamani Carlo	
Struttura proponente	Struttura Idro-Meteo-Clima	
Dirigente proponente	Dott. Cacciamani Carlo	
Responsabile del procedimento	Stortini Michele	

Questo giorno 16 (sedici) settembre 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 del dott. Giorgio Veratti assegnista di ricerca dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.**

**PREMESSO:**

- che il protocollo di intesa in essere tra Arpae e l'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia del 06/07/2020 prevede la possibilità di collaborazione tra i due enti per attività di comune interesse volte a favorire proficue interazioni e scambi di conoscenze;

**CONSIDERATO:**

- che UNIMORE ha bandito un assegno di ricerca di durata annuale dal titolo "Modelli fotochimici di trasporto e dispersione per valutazioni di scenario e previsioni della qualità dell'aria dalla scala europea a quella locale";
- che il dott. Giorgio Veratti, ha vinto la procedura selettiva per il conferimento dell'assegno di ricerca, ed ha iniziato la propria attività il 01/09/2021;

**VISTA:**

- la richiesta della prof.ssa Grazia Ghermandi di UNIMORE, pervenuta con lettera prot. PG/2021/0139900 del 10/9/2021 affinché il dott. Giorgio Veratti possa svolgere parte della sua attività presso la sede di Arpae-SIMC di Viale Silvani 6 a Bologna;

**PRESO ATTO:**

- della disponibilità dell' Unità previsioni numeriche della qualità dell'aria della Struttura Idro-Meteo-Clima ad accogliere l'assegnista di ricerca dott. Giorgio Veratti;
- che UNIMORE ha assicurato il dott. Giorgio Veratti ai sensi della normativa vigente, sia per gli infortuni, sia per la responsabilità civile verso terzi;

**RITENUTO:**

- di approvare lo svolgimento dell'attività del dott. Giorgio Veratti presso l'Unità previsioni numeriche della qualità dell'aria della Struttura Idro-Meteo-Clima, sede di Bologna;

**SU PROPOSTA:**

- del dott. Carlo Cacciamani, Responsabile della Struttura Idro-Meteo-Clima di Arpae, 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 il dott. Michele Stortini;

## DETERMINA

1. di approvare lo svolgimento delle attività di ricerca dott. Giorgio Veratti assegnista di ricerca dell'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia
2. di dare atto che le attività si svolgeranno secondo le seguenti modalità:
  - Ente ospitante e sede: Arpae SIMC - Viale Silvani 6 - Bologna
  - Periodo: dal 20/09/2021 fino al 31/08/2022;
  - Tutor universitario: prof.ssa Grazia Ghermandi;
  - Tutor aziendale: dott. Michele Stortini;
  - Titolo dell'Assegno di ricerca: “ Modelli fotochimici di trasporto e dispersione per valutazioni di scenario e previsioni della qualità dell'aria dalla scala europea a quella locale”;
3. di dare atto che il rapporto 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