

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

\* \* \*

**Atti amministrativi**

Determinazione dirigenziale	n. DET-2024-44 del 29/01/2024
Oggetto	Struttura Idro-Meteo-Clima. Conferimento ad interim al dott. Alberoni Pier Paolo dell'incarico dirigenziale di Responsabile Staff Modellistica meteorologica numerica e radarmeteorologia.
Proposta	n. PDTD-2024-49 del 29/01/2024
Struttura adottante	Struttura Idro-Meteo-Clima
Dirigente adottante	Nanni Sandro
Struttura proponente	Struttura Idro-Meteo-Clima
Dirigente proponente	Dott. Nanni Sandro
Responsabile del procedimento	Ranieri Daniela

Questo giorno 29 (ventinove) gennaio 2024 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. Conferimento ad interim al dott. Alberoni Pier Paolo dell'incarico dirigenziale di Responsabile Staff Modellistica meteorologica numerica e radarmeteorologia.**

**RICHIAMATE:**

- la D.D.G. n. 130/2021 “Revisione Assetto organizzativo generale dell’Agenzia regionale per la prevenzione, l’ambiente e l’energia dell’Emilia-Romagna (Arpae) di cui alla D.D.G. n. 70/2018. Approvazione Assetto organizzativo generale ed invio alla Giunta Regionale”;
- la D.G.R. n. 2291/2021, con la quale è stato approvato l’assetto organizzativo generale dell’Agenzia di cui alla citata D.D.G. n. 130/2021;
- la D.D.G. n. 94/2023 con cui sono stati, da ultimo, approvati l’assetto organizzativo analitico e il Manuale organizzativo di Arpae Emilia- Romagna
- la D.D.G. n. 97/2018, con cui è stata approvata la metodologia di pesatura delle posizioni dirigenziali in Arpae;
- la determinazione n. 598/2021, con cui è stato approvato da ultimo l’assetto organizzativo di dettaglio della Struttura Idro-Meteo-Clima;-

**RICHIAMATI inoltre:**

- l’Accordo Rep. 373/2023 in materia di revisione del quadro delle posizioni dirigenziali in Arpae;
- la D.D.G. n. 108/2023 con cui è stato recepito il suddetto accordo;

**VISTO:**

- il Regolamento per il conferimento degli incarichi dirigenziali di Arpae, di seguito indicato come Reg. Inc., approvato con D.D.G. n. 91/2018 ed in particolare l’art. 3, comma 3, che disciplina il conferimento ad interim di incarico dirigenziale;

**ATTESO:**

- che, ai sensi dell’art. 4 del Reg. Inc., il Responsabile della Struttura Idro-Meteo-Clima risulta competente al conferimento degli incarichi di responsabilità relativi alle posizioni dirigenziali nell’ambito organizzativo di competenza;

**PREMESSO:**

- che con DDG n. 128/2020 si disponeva l’assunzione con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato - ai sensi dell’art. 18 della L.R. n. 43/2001 - per lo svolgimento dell’incarico dirigenziale di Responsabile Staff Modellistica meteorologica numerica e radarmeteorologia, del Dott. Alberoni Pier Paolo dal 1/12/2020 e sino al 30/11/2025;
- che, con determinazione della Responsabile del Servizio Risorse Umane n. 33/2024 si è disposta l’assunzione a tempo pieno ed indeterminato, nella qualifica di dirigente ambientale (ruolo tecnico) del CCNL Area Funzioni Locali - Sezione Dirigenti Amministrativi, Tecnici e

Professionali sottoscritto in data 17/12/2020, del Dott. Alberoni Pier Paolo a fare data dal 1/02/2024 e con assegnazione alla Struttura Idro-Meteo-Clima;

RITENUTO:

- di procedere, in conformità al suddetto art. 3, comma 3, del Reg. Inc. di Arpae, nei confronti del Dott. Alberoni Pier Paolo, al conferimento ad interim dell'incarico dirigenziale di Responsabile Staff Modellistica meteorologica numerica e radarmeteorologia, presso la Struttura Idro-Meteo-Clima;
- di disporre che il suddetto conferimento ad interim abbia decorrenza dal 01/02/2024 e sino al 31/12/2024, o data antecedente in relazione alle esigenze funzionali ed alle eventuali modifiche organizzative della Struttura;

DATO ATTO:

- che il presente provvedimento riveste carattere di provvisorietà e temporaneità;
- che il conferimento ad interim disposto con il presente atto comporta lo svolgimento di tutti i compiti e le funzioni attribuite alla posizione dirigenziale di cui sopra dalle disposizioni legislative, regolamentari ed aziendali riferite a tale incarico;
- che al Dott. Alberoni Pier Paolo sarà corrisposto il trattamento economico riferito all'incarico Responsabile Staff Modellistica meteorologica numerica e radarmeteorologia, secondo quanto previsto nell'Accordo integrativo aziendale rep. 373/2023;

SU PROPOSTA:

- dello stesso Responsabile della Struttura Idro-Meteo-Clima, Dott. Sandro Nanni, che ha espresso il parere favorevole in ordine alla regolarità amministrativa del presente provvedimento;

DATO ATTO INFINE:

- che si è provveduto a nominare responsabile del procedimento, ai sensi della L. n. 241/1990, la rag. Daniela Ranieri;

DETERMINA

1. di procedere, in conformità all'art. 3, comma 3, del Reg. Inc. di Arpae, al conferimento ad interim, nei confronti del Dott. Alberoni Pier Paolo, dell'incarico dirigenziale di Responsabile Staff Modellistica meteorologica numerica e radarmeteorologia, presso la Struttura Idro-Meteo-Clima;
2. di disporre che il suddetto conferimento ad interim abbia decorrenza dal 01/02/2024 e sino al 31/12/2024, o data antecedente in relazione alle esigenze funzionali ed alle eventuali modifiche organizzative della Struttura;

3. di dare atto che il conferimento ad interim disposto con il presente atto comporta lo svolgimento di tutti i compiti e le funzioni attribuite alla posizione dirigenziale di cui sopra dalle disposizioni legislative, regolamentari ed aziendali riferite a tale incarico;
4. di precisare che al Dott. Alberoni Pier Paolo sarà corrisposto il trattamento economico riferito all'incarico di Responsabile Staff Modellistica meteorologica numerica e radarmeteorologia, secondo quanto previsto nell'Accordo integrativo aziendale rep. 373/2023;
5. di comunicare, per gli adempimenti di competenza, il presente atto al Servizio Risorse Umane.

IL RESPONSABILE  
STRUTTURA IDRO-METEO-CLIMA  
Dott. Sandro Nanni