

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-2016-135	del 16/02/2016
Oggetto	Servizio Idro-Meteo-Clima. Sottoscrizione dell' Accordo di collaborazione con l' Agenzia Regionale per la Protezione dell' Ambiente Ligure per l' implementazione di un modello chimico di trasporto e diffusione ad alta risoluzione sul territorio ligure.	
Proposta	n. PDTD-2016-137	del 16/02/2016
Struttura adottante	Servizio Idro-Meteo-Clima	
Dirigente adottante	Cacciamani Carlo	
Struttura proponente	Area Meteorologia Ambientale Marina e Oceanografica	
Dirigente proponente	Dott. Marco Deserti	
Responsabile del procedimento	Dott. Marco Deserti	

Questo giorno 16 (sedici) febbraio 2016 presso la sede di Viale Silvani, 6 in Bologna, il Direttore del Servizio Idro-Meteo-Clima, Dott. Carlo Cacciamani, ai sensi del Regolamento Arpae sul Decentramento amministrativo, approvato con D.D.G. n. 100 del 30/12/2015 e dell'art. 4, comma 2 del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 determina quanto segue.

Oggetto: Servizio Idro-Meteo-Clima. Sottoscrizione dell' Accordo di collaborazione con l'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente Ligure per l'implementazione di un modello chimico di trasporto e diffusione ad alta risoluzione sul territorio ligure.

RICHIAMATI:

- la L.R. 19 aprile 1995, n. 44 che istituisce l'Agenzia Regionale per la Prevenzione e l'Ambiente (ARPA Emilia-Romagna) e riorganizza le strutture preposte ai controlli ambientali ed alla prevenzione collettiva;
- l'art. 5, comma 2, della medesima legge regionale il quale prevede: "per l'adempimento delle proprie funzioni, attività e compiti, ARPA Emilia-Romagna può definire accordi o convenzioni con Aziende ed Enti pubblici, operanti nei settori suolo, acque, aria, ambiente";
- l'art. 15 della L. 7 agosto 1990, n. 241, ai sensi del quale le Pubbliche Amministrazioni possono concludere tra loro accordi per disciplinare lo svolgimento in collaborazione di attività di interesse comune;

PREMESSO:

- che il Servizio Idro-Meteo-Clima ha sviluppato negli anni modelli di previsione meteorologica e di qualità dell'aria;
- che il Servizio Idro-Meteo-Clima mantiene in operatività da vari anni un sistema di modellistica integrata meteorologica e chimica di trasporto e dispersione degli inquinanti atmosferici che consente di valutare e prevedere la concentrazione degli inquinanti atmosferici sia in tempo reale che in previsione, ai fini della gestione della qualità dell'aria sull'intero Nord Italia e sul territorio della regione Emilia-Romagna;
- che ARPAL ha ritenuto necessario avviare una attività di collaborazione con Arpae con l'obiettivo reciproco di massimizzare l'efficacia delle proprie azioni a favore dello sviluppo di un modello previsionale comune e di implementare un modello chimico di trasporto e diffusione ad alta risoluzione sul territorio della regione Liguria con caratteristiche analoghe al sistema dell'Emilia-Romagna;

CONSIDERATO:

- che ARPAL ha inviato ad Arpae l' accordo di collaborazione che si allega sub A) al presente atto quale parte integrante e sostanziale;
- che le attività da svolgere sono conformi alle finalità istituzionali dell'Agenzia e sono descritte nel citato accordo;
- che l' accordo avrà validità di 18 mesi dal 01/01/2016;
- che ARPAL si impegna a versare ad Arpae - Servizio Idro-Meteo-Clima, la somma complessiva di euro 20.000,00. Tale contributo verrà erogato a consuntivo semestrale delle

prestazioni di consulenza (giugno 2016 – dicembre 2016 – giugno 2017), con l'emissione di fatture elettroniche da parte del Servizio Idro-Meteo-Clima di Arpae;

- che le attività saranno svolte prevalentemente presso la sede del Servizio Idro-Meteo-Clima ed eventuali missioni saranno a carico di ARPAL.

RITENUTO OPPORTUNO:

- sottoscrivere l'Accordo di collaborazione con la ARPAL per lo svolgimento delle attività indicate nell'accordo allegato sub A) al presente atto;

SU PROPOSTA

- del dott. Marco Deserti, Responsabile dell'Area centro Tematico Regionale Qualità dell'aria, il quale ha espresso parere favorevole in merito alla regolarità amministrativa e tecnica del presente atto, ai sensi del regolamento sul decentramento amministrativo approvato con D.D.G. n. 100 del 30/12/2015;

DATO ATTO CHE:

- si è provveduto a nominare quale responsabile di procedimento, ai sensi della Legge n. 241/90 e della Legge Regionale n. 32/93, il dott. Marco Deserti;
- è stato acquisito il parere di regolarità contabile dalla referente amministrativa rag. Daniela Ranieri;

DETERMINA

- di approvare la sottoscrizione dell'Accordo di collaborazione con L'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente Ligure per l'implementazione di un modello chimico di trasporto e diffusione ad alta risoluzione sul territorio ligure;
- di dare atto che il citato Accordo avrà validità di 18 mesi dal 01/01/2016;
- di dare atto che la L'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente Ligure si impegna a versare ad Servizio Idro Meteo Clima la somma complessiva di euro 20.000,00. Il contributo verrà erogato, previa richiesta da parte del Servizio Idro Meteo Clima;
- di dare atto che il contributo verrà erogato, a consuntivo semestrale delle prestazioni di consulenza (giugno 2016 – dicembre 2016 – giugno 2017), con l'emissione di fatture elettroniche da parte del Servizio Idro- Meteo- Clima;

Allegato:

A) Accordo di collaborazione.

IL DIRETTORE DEL
SERVIZIO IDRO-METEO-CLIMA
(F.to Dott. Carlo Cacciamani)

N. Proposta: PDTD-2016-137 del 16/02/2016

Centro di Responsabilità: Servizio Idro-Meteo-Clima

OGGETTO: Servizio Idro-Meteo-Clima. Sottoscrizione dell' Accordo di collaborazione con l'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente Ligure per l'implementazione di un modello chimico di trasporto e diffusione ad alta risoluzione sul territorio ligure.

PARERE CONTABILE

La sottoscritta Daniela Ranieri, Responsabile Amministrativa del Servizio Idro-Meteo-Clima, esprime parere di regolarità contabile ai sensi del Regolamento Arpa sul Decentramento amministrativo.

Data 16/02/2016

La Responsabile Amministrativa
