

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

\* \* \*

**Atti amministrativi**

Determinazione dirigenziale	n. DET-2016-767	del 14/10/2016
Oggetto	Servizio Idro-Meteo-Clima. Fornitura di previsioni meteo del modello mesoscala RAMS e ECMW – EPS per previsioni di producibilità da fonti rinnovabili ad Enel Research and Innovation.	
Proposta	n. PDTD-2016-777	del 14/10/2016
Struttura adottante	Servizio Idro-Meteo-Clima	
Dirigente adottante	Cacciamani Carlo	
Struttura proponente	Area Modellistica Meteorologica E Centro Di Competenza Nazionale	
Dirigente proponente	Dott.ssa Paccagnella Tiziana	
Responsabile del procedimento	Paccagnella Tiziana	

Questo giorno 14 (quattordici) ottobre 2016 presso la sede di Viale Silvani, 6 in Bologna, il Direttore del Servizio Idro-Meteo-Clima, Dott. Cacciamani Carlo, ai sensi del Regolamento Arpae sul Decentramento amministrativo, approvato con D.D.G. n. 75 del 13/07/2016 e dell'art. 4, comma 2 del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 determina quanto segue.

**Oggetto: Servizio Idro-Meteo-Clima. Fornitura di previsioni meteo del modello mesoscala RAMS e ECMW – EPS per previsioni di producibilità da fonti rinnovabili ad Enel Research and Innovation.**

**RICHIAMATI:**

- la L.R. 19 aprile 1995, n. 44 che istituisce l’Agenzia Regionale per la Prevenzione e l’Ambiente (ARPA) e riorganizza le strutture preposte ai controlli ambientali ed alla prevenzione collettiva;
- in particolare l’art. 21, comma 1, lett. g) della medesima legge regionale il quale stabilisce che, tra l’altro, le entrate di ARPA sono costituite da introiti derivanti dall’effettuazione delle prestazioni erogate a favore di terzi;
- la L.R. 30 luglio 2015, n. 13 che istituisce l’Agenzia Regionale per la Prevenzione, l’Ambiente e l’Energia (Arpae) e riorganizza le strutture preposte ai controlli ambientali ed alla prevenzione collettiva;
- la D.D.G n. 99 del 21/12/2009 ( in particolare l’allegato 2), stabilisce i criteri da rispettare in fase di acquisizione di commesse esterne e la D.D.G n. 102 del 30/12/2015 (in particolare l’allegato A) che ribadisce tali criteri;

**PREMESSO:**

- che ENEL Research and Innovation ha richiesto, per le vie brevi, a questo Servizio un’offerta per la fornitura di previsioni meteo per previsioni di producibilità da fonti rinnovabili, quali parchi eolici, impianti idroelettrici e impianti fotovoltaici per il triennio 14 dicembre 2015- 14 dicembre 2018;
- che Arpae SIMC, dopo aver valutato attentamente le compatibilità tecniche ed economiche della fornitura, con nota PGSIM 1559 del 21/12/2015, e accettazione del contratto n. 8400070099 del 14/12/2015, ha presentato la propria offerta;
- che ENEL Research and Innovation ha assegnato a questo Servizio la fornitura in oggetto per un corrispettivo massimo presunto di Euro 61.261,00 + I.V.A. a norma di legge;
- che ENEL Research and Innovation ha già comunicato l’attivazione di una serie di servizi per il 2016 e ha inviato ad Arpae SIMC il contratto da sottoscrivere;

**CONSIDERATO:**

- che, come prescritto dalle sopra citate deliberazioni del Direttore Generale di Arpa (ora Arpae) il prezzo stabilito per la fornitura copre totalmente i costi che saranno sostenuti per l’erogazione del servizio;

- che Enel Research and Innovation corrisponderà ad Arpae SIMC, previa emissione di regolari fatture sulla base del servizio prestato, un importo massimo presunto per il triennio pari a Euro 61.261,00 + I.V.A. a norma di legge;

RITENUTO:

- che le attività previste non siano in contrasto con le finalità istituzionali di Arpae, e che sia pertanto opportuno proseguire la fornitura di previsioni meteo per previsioni di producibilità da fonti rinnovabili, quali parchi eolici, impianti idroelettrici e impianti fotovoltaici;

SU PROPOSTA

- della dott.ssa Tiziana Paccagnella, Responsabile Modellistica Meteorologica e Marina, la quale, ai sensi del regolamento sul decentramento amministrativo approvato con D.D.G. 75/2016, ha espresso parere favorevole in merito alla regolarità amministrativa e tecnica del presente atto;

DATO ATTO:

- che all'espletamento delle attività previste provvederà l'Area Servizi Informatici, su dati elaborati dall'Area Modellistica Meteorologica e Marina, che collaborerà anche alla predisposizione delle procedure di disseminazione;
- che si è provveduto a nominare responsabile del procedimento la dott.ssa Tiziana Paccagnella;

DETERMINA

1. di approvare l'espletamento delle attività relative al contratto per la fornitura, ad Enel Research and Innovation, di previsioni meteo per previsioni di producibilità da fonti rinnovabili, quali parchi eolici, impianti idroelettrici e impianti fotovoltaici;
2. di dare atto che le attività iniziate il 14 dicembre 2015 termineranno il 14 dicembre 2018;
3. di dare atto che dal contratto deriverà un'entrata complessiva massima presunta pari a Euro 61.261,00 + I.V.A. a norma di legge.

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

N. Proposta: PDTD-2016-777 del 14/10/2016

**Centro di Responsabilità: Servizio Idro-Meteo-Clima**

**OGGETTO: Servizio Idro-Meteo-Clima. Fornitura di previsioni meteo del modello mesoscala RAMS e ECMW – EPS per previsioni di producibilità da fonti rinnovabili ad Enel Research and Innovation.**

**PARERE CONTABILE**

Il/La sottoscritto/a Dott/Dott.ssa Ranieri Daniela, Responsabile Amministrativo/a di Servizio Idro-Meteo-Clima, esprime parere di regolarità contabile ai sensi del Regolamento Arpae sul Decentramento amministrativo.

Data 14/10/2016

Il/La Responsabile Amministrativo/a

---