

ARPAE

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-2018-3 del 04/01/2018
Oggetto	Servizio Idro-Meteo-Clima. Annullamento della determinazione n. 993 del 05/12/2017 avente ad oggetto: “Aggiudicazione della fornitura di dispositivi di protezione individuale a seguito di procedura negoziata sotto soglia comunitaria, tramite RDO n. 1775705 sul mercato elettronico delle P.A. CIG Z6F20CD70A”.
Proposta	n. PDTD-2018-4 del 04/01/2018
Struttura adottante	Servizio Idro-Meteo-Clima
Dirigente adottante	Paccagnella Tiziana
Struttura proponente	Servizio Idro-Meteo-Clima
Dirigente proponente	Dott.ssa Paccagnella Tiziana
Responsabile del procedimento	Pollicino Francesco

Questo giorno 04 (quattro) gennaio 2018 presso la sede di Viale Silvani, 6 in Bologna, il Direttore del Servizio Idro-Meteo-Clima, Dott.ssa Paccagnella Tiziana, ai sensi del Regolamento Arpaie sul Decentramento amministrativo, approvato con D.D.G. n. 87 del 01/09/2017 e dell'art. 4, comma 2 del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 determina quanto segue.

OGGETTO: Servizio Idro-Meteo-Clima. Annullamento della determinazione n. 993 del 05/12/2017 avente ad oggetto: “Aggiudicazione della fornitura di dispositivi di protezione individuale a seguito di procedura negoziata sotto soglia comunitaria, tramite RDO n. 1775705 sul mercato elettronico delle P.A. CIG Z6F20CD70A”.

CONSIDERATO:

- che, tramite il mercato elettronico di Consip, è stata indetta una RDO n. 1775705 per un valore complessivo pari a euro 2.500,00 (IVA esclusa);

RICHIAMATA:

- la propria precedente determinazione n. 993 del 05/12/2017 avente ad oggetto: “Aggiudicazione della fornitura di dispositivi di protezione individuale a seguito di procedura negoziata sotto soglia comunitaria, tramite RDO n. 1775705 sul mercato elettronico delle P.A. CIG Z6F20CD70A”;

PRESO ATTO:

- che la ditta Bindi Service s.r.l. aggiudicataria della RDO n. 1775705 sul mercato elettronico delle P.A ha inviato comunicazione in data 07/12/2017 protocollata dal Servizio Idro Meteo Clima di Arpae come PGSIM/2017/0001776 in cui informa che è costretta a declinare la fornitura per mancanza di alcuni prodotti attualmente esauriti e non disponibili per le tempistiche indicate nel Capitolato Speciale parte integrante della RDO;

RITENUTO:

- quindi necessario, annullare la propria precedente determinazione n. 993 del 05/12/2017;

SU PROPOSTA:

- del Direttore del Servizio Idro Meteo Clima dott.ssa Tiziana Paccagnella, la quale ha espresso il proprio parere favorevole in ordine alla regolarità amministrativa della presente determinazione;

DATO ATTO:

- che il Responsabile del procedimento è l'ing. Francesco Pollicino;
- che è stato acquisito il parere di regolarità contabile da parte del referente amministrativo, rag. Daniela Ranieri;

DETERMINA

- 1) di annullare, per i motivi esposti nella parte narrativa del presente atto, la propria determinazione n. 993 del 05/12/2017 avente ad oggetto: “Aggiudicazione della fornitura

di dispositivi di protezione individuale a seguito di procedura negoziata sotto soglia comunitaria, tramite RDO n. 1775705 sul mercato elettronico delle P.A. CIG Z6F20CD70A”;

- 2) di dare atto che il presente provvedimento non comporta oneri di spesa.

IL DIRETTORE
DEL SERVIZIO IDRO METEO CLIMA
(dott.ssa Tiziana Paccagnella)

N. Proposta: PDTD-2018-4 del 04/01/2018

Centro di Responsabilità: Servizio Idro-Meteo-Clima

OGGETTO: Servizio Idro-Meteo-Clima. Annullamento della determinazione n. 993 del 05/12/2017 avente ad oggetto: “Aggiudicazione della fornitura di dispositivi di protezione individuale a seguito di procedura negoziata sotto soglia comunitaria, tramite RDO n. 1775705 sul mercato elettronico delle P.A. CIG Z6F20CD70A”.

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 04/01/2018

Il/La Responsabile Amministrativo/a
