

ARPA

Agenzia Regionale per la Prevenzione e l'Ambiente

dell'Emilia - Romagna

* * *

Determinazione n.23 del 30 dicembre 2009

Questo giorno 30 (trenta) del mese di Dicembre 2009 (duemilanove), il Direttore della Struttura Oceanografica Daphne, in virtù dei poteri ad esso conferiti dall'art.4, comma 2, del D.Lgs 30 marzo 2001, n.165 e del Regolamento ARPA sul decentramento amministrativo approvato con D.D.G. n.95 del 16/12/2009, determina quanto segue:

Oggetto: Struttura Oceanografica Daphne. Partecipazione della Struttura al Progetto RISE –Realizzazione di un sistema di Incubazione del Sedimento per la caratterizzazione dei flussi bentici.

VISTO:

- la L.R. 19 aprile 1995 n.44 e s.m.i., che istituisce l'Agenzia Regionale per la Prevenzione e l'Ambiente dell'Emilia Romagna (ARPA) e riorganizza le strutture preposte ai controlli ambientale ed alla prevenzione collettiva;
- in particolare l'art.5, comma 1, lett.r), che prevede lo svolgimento di attività di studio, ricerca e controllo dell'ambiente marino e costiero;
- l'art.5, comma 2, il quale consente ad ARPA di definire accordi o convenzioni con Aziende ed Enti pubblici operanti nei settori suolo, acqua, aria e ambiente, in particolare per quanto concerne la raccolta dati e la gestione di

sistemi informativi e di rilevamento;

PREMESSO:

- che la Regione Emilia-Romagna ha pubblicato un bando per il sostegno a progetti di ricerca collaborativi delle pmi (Asse 1 del POR FESR 2007-2013 e Misura 3.1 azione A del PRRIITT), di cui a DGR n.1043 del 7 luglio 2008;
- che il Gruppo CSA, Istituto di Ricerca nei settori Ambientale ed Agro – alimentare con sede a Rimini, ha presentato un progetto di ricerca, dal titolo RISE, “Realizzazione di un sistema di Incubazione del Sedimento per la caratterizzazione dei flussi benthici”, chiedendo la collaborazione a CNR-ISMAR BO, CNR-ISMAR TS e ARPA ER –Struttura Oceanografica Daphne;
- che il progetto RISE è stato ammesso a beneficiare del contributo previsto dal bando di cui sopra;

DATO ATTO:

- che l'obiettivo generale del progetto RISE è quello di verificare e realizzare il prototipo di uno strumento innovativo per lo studio delle risposte chimico biologiche del sistema benthico degli ambienti acquatici, in particolare negli ambienti marino-costieri e di transizione;
- che ARPA –DAPHNE parteciperà alla fase di “taratura e validazione” e fornirà un supporto nella definizione delle tematiche scientifiche di interesse per le quali finalizzare lo strumento, come indicato nella Scheda Progetto PRRIITT 3.1 All.A) al presente atto;

PRECISATO:

- che il progetto ha durata pari a 24 mesi, dal 01/07/2009 al 30/06/2011;
- che per la partecipazione al progetto è previsto un contributo per ARPA – DAPHNE di Euro 10.000,00 (diecimila/00);
- che la D.ssa Carla Rita Ferrari è Responsabile del progetto;

RITENUTO:

- di approvare la partecipazione della Struttura al progetto di cui sopra;

SU PROPOSTA:

- della D.ssa Carla Rita Ferrari la quale esprime il proprio parere favorevole circa la regolarità amministrativa del presente atto, ai sensi dell'art.8 p.2 del Regolamento in materia di decentramento;

DATO ATTO:

- del parere di regolarità contabile di cui all'art. 8 comma 2 del Regolamento sul decentramento amministrativo approvato con DDG n. n.95 del 16/12/2009, espresso dal Referente Amministrativo, Sig. Alessandra Tinti;
- che si è provveduto a nominare il Responsabile del procedimento ai sensi del combinato disposto di cui agli artt. 4, 5 e 6 della Legge 241 del 7 agosto 1990 e della L.R. 6 settembre 1993, n. 32, la D.ssa Carla Rita Ferrari;

DETERMINA

1. di approvare la partecipazione della Struttura Oceanografica Daphne al progetto RISE, "Realizzazione di un sistema di Incubazione del SEdimento per la caratterizzazione dei flussi bentici", ammesso a finanziamento dalla Regione Emilia-Romagna, nell'ambito del POR-FESR 2007-2013 Asse I del Bando per progetti di ricerca collaborativi delle pmi, di cui a DGR n.1043/08;
2. di dare atto che ARPA –DAPHNE parteciperà alla fase di "taratura e validazione" e fornirà un supporto nella definizione delle tematiche scientifiche di interesse per le quali finalizzare lo strumento, come indicato nella Scheda Progetto PRRITT 3.1 All.A) al presente atto;
3. di nominare quale Responsabile del progetto per la Struttura, la D.ssa Carla

Rita Ferrari;

4. di dare atto che il contributo per la partecipazione di ARPA -DAPHNE al progetto RISE ammonta a Euro 10.000,00, che la Struttura utilizzerà per

sostenere:

- spese di personale interno
- spese di viaggio, vitto e alloggio;
- spese per materiale durevole e non durevole;
- spese per utilizzo della M/n Daphne II
- spese per utilizzo dei laboratori

5. di dare atto che l'entrata relativa al presente provvedimento, avente natura di Contributi Regionali e Altri, è incluso nel conto economico preventivo annuale e pluriennale degli esercizi 2010 e 2011, con riferimento al centro di responsabilità Struttura Oceanografica Daphne (DAPH).

IL DIRETTORE DELLA STRUTTURA

(F.to Dott. Attilio Rinaldi)

All.A)