

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

* * *

Atti amministrativi

| | | |
|-------------------------------|---|----------------|
| Determinazione dirigenziale | n. DET-2018-510 | del 14/06/2018 |
| Oggetto | Servizio Idro Meteo Clima. Iscrizione di n. 8 collaboratori al corso di formazione Metodologia MesoHABSIM (MesoHABITAT SIMULATION MODEL) che si terrà a Parma nel periodo: 25/28 Giugno 2018 CIG: Z2A23FC849. | |
| Proposta | n. PDTD-2018-511 | del 13/06/2018 |
| Struttura adottante | Servizio Idro-Meteo-Clima | |
| Dirigente adottante | Paccagnella Tiziana | |
| Struttura proponente | Area Idrologia | |
| Dirigente proponente | Dott. Pecora Silvano | |
| Responsabile del procedimento | Pecora Silvano | |

Questo giorno 14 (quattordici) giugno 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 Arpae 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. Iscrizione di n. 8 collaboratori al corso di formazione Metodologia MesoHABSIM (MesoHABITAT SIMULATION MODEL) che si terrà a Parma nel periodo: 25/28 Giugno 2018 CIG: Z2A23FC849.

VISTE:

- la D.D.G. n. 127 del 22/12/2017 "Direzione Amministrativa. Area Bilancio e Controllo Economico. Approvazione del Bilancio pluriennale di previsione per il triennio 2018-2020, del Piano Investimenti 2018-2020, del Bilancio economico preventivo per l'esercizio 2018, del Budget generale e della Programmazione di Cassa per l'esercizio 2018."
- la D.D.G. n. 128 del 22/12/2017 "Direzione Amministrativa. Area Bilancio e Controllo Economico. Approvazione delle linee guida e assegnazione ai Centri di Responsabilità dei budget di esercizio e investimenti per l'esercizio 2018."
- il Regolamento per il decentramento amministrativo, come modificato con delibera del Direttore generale n. 87 del 1//09/2017;
- il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 recante: "Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture";
- l'art. 26, comma 3 della legge 23 dicembre 1999, n. 488 e successive modifiche;
- la legge 208/2015 "Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato cosiddetta "Legge di Stabilità 2016" ed in particolare l'art.499 che prevede per i soggetti aggregatori di stipulare, per gli ambiti di competenza, le convenzioni di cui all'art,2, c.1, L,488/199;
- le Linee Guida n. 4, di attuazione del Codice, "Procedure per l'affidamento di contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria" approvate dall'ANAC con deliberazione n. 1097 del 26.10.2016;
- il Regolamento in materia di approvvigionamento, come modificato con delibera del Direttore Generale n. 80 del 20/07/2017.

PREMESSO:

- che con determinazione n.16 dell'11/01/2018 è stato approvato l'Accordo di collaborazione, con la Regione Lombardia, per lo sviluppo di un'attività di definizione metodologica, implementazione di un modello e elaborazione di informazioni finalizzate al calcolo dei bilanci idrologici a scala di bacino idrografico;

- che, per le attività richieste, la Regione Lombardia corrisponderà un finanziamento pari a Euro 45.000,00, a copertura di parte delle spese sostenute;
- che il Servizio Idro Meteo Clima si è impegnato negli anni nello sviluppo di modelli di previsione per migliorare la qualità dei sistemi ambientali e affrontare il cambiamento climatico e le nuove forme di inquinamento e di degrado degli ecosistemi acquisendo elevata esperienza nella modellazione di simulazioni idrologiche-idrauliche;
- che la partecipazione al corso di formazione metodologia MESOHABSIM promosso dal Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture del Politecnico di Torino e il Centro Acque dell'Università di Parma, in collaborazione con l'Agenzia Regionale per la Prevenzione, l'Ambiente e l'Energia dell'Emilia-Romagna, l'Agenzia Interregionale per il fiume Po, l'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica dell'Università degli Studi di Trento (in particolare il Gruppo di Idraulica Ambientale e Morfodinamica), l'Agenzia Provinciale per la Protezione dell'Ambiente di Trento, il Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria del Politecnico di Milano (in particolare il gruppo Natural Resources Management), l'Associazione Idrotecnica Italiana e l'Associazione Georisorse e Ambiente, rappresenta, in relazione allo svolgimento delle attività oggetto dell'accordo con la Regione Lombardia, un'attività formativa utile al fine di migliorare sia le conoscenze per la raccolta dati di campo sia per l'esecuzione delle analisi di valutazione e modellazione dei corsi d'acqua fluviali;

CONSIDERATO:

- che per i servizi formativi sopra descritti non sono attive convenzioni Consip di cui all'art. 26, comma 1, della legge n.488/1999, né convenzioni Intercent-ER di cui all'art. 21, della legge regionale n. 11/2004 aventi ad oggetto servizi con le caratteristiche essenziali idonee a soddisfare lo specifico fabbisogno dell'amministrazione;

RITENUTO OPPORTUNO:

- di iscrivere, in relazione allo svolgimento delle attività oggetto dell'accordo con la Regione Lombardia, n.8 collaboratori dell'Area Idrologia al corso di formazione metodologia MESOHABSIM, la cui quota di partecipazione è pari ad Euro 250,00 per ogni dipendente;
- di riconoscere alla ditta Geam Associazione Georisorse E Ambiente Corso Duca degli Abruzzi, 24, 10129 Torino l'importo complessivo di Euro 2.000,00 (quota esente IVA, ai sensi art. 10 punto 20 D.P.R. 633/72 e s.m.);

SU PROPOSTA:

- dell'Ing. Silvano Pecora, responsabile dell'Area Idrologia, 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. 87 del 01/09/2017;

DATO ATTO:

- che si è provveduto a nominare responsabile del procedimento, ai sensi ai sensi dell'art. 31 del d. lgs. n. 50/2016, l'Ing. Silvano Pecora;
- che al Responsabile del procedimento, in particolare, sono assegnate le funzioni di direttore dell'esecuzione, e pertanto allo stesso sono demandate le attività di controllo e vigilanza nella fase di svolgimento del corso, nonché la certificazione della regolare esecuzione delle prestazioni eseguite con riferimento alle prescrizioni contrattuali, anche ai fini del pagamento della fattura;
- che il Responsabile del procedimento ha espresso il proprio parere favorevole in merito alla regolarità amministrativa del presente provvedimento;
- che è stato acquisito il parere di regolarità contabile espresso ai sensi del regolamento sul decentramento amministrativo approvato con D.D.G. n. 87/2017 dalla referente amministrativa rag. Daniela Ranieri;

DETERMINA

- di procedere, per i motivi esposti in premessa, all'iscrizione di n.8 collaboratori dell'Area Idrologia al corso di formazione metodologia MESOHABSIM organizzato dal Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture del Politecnico di Torino e il Centro Acque dell'Università di Parma;
- che il corso si terrà dal 25 al 28 giugno 2018 al Campus Università di Parma;
- di riconoscere alla Geam Associazione Georisorse E Ambiente- Corso Duca degli Abruzzi, 24, 10129- Torino l'importo complessivo di Euro 2.000,00 (quota esente IVA, ai sensi art. 10 punto 20 D.P.R. 633/72 e s.m.);
- di dare atto che il costo di Euro 2.000,00, aventi natura di "Aggiornamento professionale" è a carico dell'esercizio 2018 con riferimento al progetto Regione Lombardia;
- di dare atto che secondo quanto previsto dal D. Lgs. n. 33 del 14 marzo 2013 il presente provvedimento è soggetto agli obblighi di pubblicazione ivi contemplati.

IL DIRETTORE

DEL SERVIZIO IDRO METEO CLIMA

F.to Dott. ssa Tiziana Paccagnella

N. Proposta: PDTD-2018-511 del 13/06/2018

Centro di Responsabilità: Servizio Idro-Meteo-Clima

OGGETTO: Servizio Idro Meteo Clima. Iscrizione di n. 8 collaboratori al corso di formazione Metodologia MesoHABSIM (MesoHABITAT SIMULATION MODEL) che si terrà a Parma nel periodo: 25/28 Giugno 2018 CIG: Z2A23FC849.

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 14/06/2018

Il/La Responsabile Amministrativo/a
