



Proposta	n. PDET-2024-534 del 02/07/2024
Determinazione dirigenziale	n. DET-2024-521 del 04/07/2024
Oggetto	Struttura Idro-Meteo-Clima. Iscrizione di n.4 collaboratori alla 12 th European Conference on Radar in Meteorology and Hydrology che si terrà a Roma dal 09/09/2024 al 13/09/2024 CIG B255B3D71E
Dirigente adottante	Struttura Idro-Meteo-Clima - Alberoni Pier Paolo
Dirigente proponente	Alberoni Pier Paolo
Responsabile del procedimento	Alberoni Pier Paolo

Questo giorno *04/07/2024* Il Responsabile di STRUTTURA IDRO-METEO-CLIMA, Alberoni Pier Paolo, ai sensi del Regolamento Arpae per l'adozione degli atti di gestione delle risorse dell'Agenzia, approvato con D.D.G. n. 114 del 23/10/2020 e dell'art. 4, comma 2 del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 determina quanto segue.

RICHIAMATI:

- la D.D.G. n. 129 del 29/12/2023 "Direzione Amministrativa. Servizio Amministrazione, Bilancio e Controllo Economico. Approvazione del Bilancio Pluriennale di Previsione per l'Agenzia per la Prevenzione, l'Ambiente e l'Energia dell'Emilia-Romagna per il triennio 2024-2026, del Piano Investimenti 2024-26, del Bilancio economico preventivo per l'esercizio 2024, del Budget Generale e della Programmazione di Cassa 2024";
- la D.D.G. n. 130 del 29/12/2023 "Direzione Amministrativa. Servizio Amministrazione, Bilancio e Controllo Economico. Approvazione delle Linee Guida e assegnazione dei budget di esercizio e investimenti per l'anno 2024 ai centri di responsabilità dell'Agenzia per la Prevenzione, l'Ambiente e l'Energia dell'Emilia-Romagna";
- la D.D.G. n. 32 del 30/03/2023 recante l'Approvazione del programma biennale degli acquisti di forniture e servizi per gli anni 2023-2024;
- il Regolamento per l'adozione degli atti di gestione dell'Agenzia;
- il Regolamento per la disciplina dei contratti pubblici di servizi e forniture di Arpae;

VISTO:

- il D.Lgs. 31 marzo 2023 n. 36 "Codice dei contratti pubblici";
- il D.Lgs. 18 aprile 2016 n.50 "Codice dei contratti pubblici" e s.m.i. nella parte ancora applicabile in virtù della disciplina transitoria di cui al combinato disposto degli artt. 224-226 del D.Lgs. n. 36/2023;

RICHIAMATO:

- l'art. 7, comma 2, del D.L. 7 maggio 2012, n. 52, (convertito in legge 6 luglio 2012, n. 135), di modifica dell'art. 1, comma 450, della L. 27 dicembre 2006, n. 296, da cui deriva l'obbligo per le amministrazioni pubbliche, per gli acquisti di beni e servizi di importo inferiore alla soglia di rilievo comunitario, di ricorrere al mercato elettronico della pubblica amministrazione;
- l'art. 50 del D.lgs. 36/2023 il quale disciplina le procedure di affidamento dei contratti pubblici sotto soglia comunitaria;

PREMESSO:

- che con Determinazione n.1035 del 21/12/2023 è stato approvato l'Accordo di collaborazione con il Dipartimento della Protezione Civile della Presidenza del Consiglio dei Ministri per lo sviluppo della conoscenza, delle metodologie e delle tecnologie utili alla realizzazione di sistemi di monitoraggio, previsione e sorveglianza nazionali, nonché per l'attuazione dell'organizzazione della funzione di supporto tecnico-scientifico nell'ambito del servizio nazionale della protezione

civile (progetto MODMET) così come stabilito dalla Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri 27/02/2004 “Indirizzi operativi per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allerta nazionale e regionale per il rischio idrogeologico e idraulico ai fini di protezione civile”, pubblicata nel supplemento ordinario n. 39 alla Gazzetta Ufficiale n. 59 dell’11/03/2004.

- che, la Struttura Idro-Meteo-Clima si è impegnata negli anni nello sviluppo di :
- attività di radarmeteorologia e pluviometria basata su informazioni radar;
- metodologie di previsione a brevissimo termine (nowcasting) per individuare la pericolosità meteorologica e quindi le aree di rischio e le zone di allerta;
- metodologie per l’elaborazione e la mosaicatura del dato radar;
- gestione degli apparati della rete radar di Arpa;
- che la partecipazione alla 12th European Conference on Radar in Meteorology and Hydrology che si terrà a Roma dal 09/09/2024 al 13/09/2022, promossa congiuntamente dall’Istituto di Scienze dell’Atmosfera e del Clima (CNR-ISAC) e dall’Università di Roma la Sapienza rappresenta, in relazione alle attività del progetto sopra citato, un’attività formativa utile al fine di aumentare le conoscenze, in particolare per quanto riguarda:
- l’utilizzo dei dati radar nei processi di stima del valore quantitativo della precipitazione in atto, anche considerando osservabili polarimetrici, e la loro integrazione con la modellistica idrologia;
- l’aggiornamento e il confronto sulle modellistiche di nowcasting e sulle modalità di assimilazione dei dati radar nella modellistica numerica meteorologica;
- l’utilizzo di tecniche di intelligenza artificiale applicate ai dati radar;
- l’utilizzo di software open-source nell’elaborazione dei dati radar;
- l’utilizzo di grandezze polarimetriche anche per la valutazione di fenomeni grandinigeni;

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;
- che, l’Università di Roma la Sapienza si avvale della società ER srls - via Marcantoni 16, 06061 Castiglione del Lago - PIVA 03437150546, per le attività di supporto alla conferenza come si evince dal sito del convegno <https://www.erad2024.it> e dalle comunicazioni della segreteria del congresso;
- che la quota individuale di partecipazione in presenza, per l’intero congresso, è pari Euro 515,00;

RITENUTO OPPORTUNO:

- di procedere all’iscrizione di n.4 collaboratori della Struttura al 12th European Conference on

Radar in Meteorology and Hydrology che si terrà a Roma del 09/09/2024 al 13/09/2024;

- che è stato stimato il valore complessivo della fornitura in euro 2.060,00 (Iva inclusa);
- che con Richiesta di acquisto del 17/06/2024, il dott. Pier Paolo Alberoni è stato nominato Responsabile Unico del progetto ai sensi dell'art. 15 del D.lgs. n. 36/2023 e dell'art. 3 del Regolamento per la disciplina dei contratti pubblici di servizi e forniture;
- che la procedura ha ottenuto il codice identificativo di gara (CIG) n. **B255B3D71E** attribuito dal Sistema Informativo di monitoraggio delle gare (SIMOG) dell'Autorità Nazionale Anti Corruzione;

DATO ATTO:

- che non sono attive convenzioni Consip di cui all'art. 26, comma 1, della legge n. 488/1999 né della centrale di committenza regionale Agenzia Intercent-ER di cui all'art. 21, della legge regionale n. 11/2004, aventi ad oggetto forniture analoghe a quelle di interesse;
- che l'appalto non rientra nelle categorie merceologiche oggetto dei Criteri Ambientali Minimi di cui all'art. 57 del D.Lgs 36/2023;

ATTESTATO:

- che è stato acquisito il DURC (on line) dell'impresa aggiudicataria, ed è risultato regolare;
- che è stato verificato il casellario ANAC con esito positivo;
- che il fornitore, ha reso la dichiarazione di insussistenza delle cause di esclusione di cui agli artt. 94 e 95 del D.Lgs. n. 36/2023;
- il possesso dei requisiti di partecipazione;

RITENUTO, per tutto quanto in premessa esposto:

- riconoscere alla ER srls l'importo complessivo di euro 2.060,00;

DATO ATTO:

- che il presente atto soddisfa i requisiti di cui all'art. 17 comma 2 del Decreto legislativo citato;
- che, trattandosi di importo di affidamento inferiore ai 40.000,00 euro, ai sensi dell'art. 52 del D.lgs. n. 36/2023, la verifica della dichiarazione potrà avvenire nel caso di sorteggio del soggetto affidatario, secondo le modalità previste nel Regolamento Arpae in materia;

ATTESTATA:

- la regolarità amministrativa del presente atto;

DATO ATTO INFINE:

- che non sussistono situazioni di conflitto di interesse, anche potenziale, secondo quanto previsto dall'art. 16 del D.Lgs. 36/2023;
- che è stato acquisito il parere favorevole di regolarità contabile espresso, ai sensi del Regolamento per l'adozione degli atti di gestione dell'Agenzia, approvato con D.D.G. n. 114 del

23/10/2020, della rag.ra Daniela Ranieri,

DETERMINA

1. di procedere, per i motivi esposti in premessa, all'iscrizione di n. 4 collaboratori della Struttura Idro-Meteo-Clima alla 12th European Conference on Radar in Meteorology and Hydrology che si terrà a Roma dal 09/09/2024 al 13/09/2024, CIG **B255B3D71E**;
2. di riconoscere alla ditta ER srls (P.IVA 03437150546) l'importo complessivo di Euro 2.060,00;
3. di dare atto che il costo di Euro 2.060,00 aventi natura di "Corsi di aggiornamento professionale" è a carico dell'esercizio 2024 con riferimento al progetto MODMET;
4. di demandare al RUP tutti gli adempimenti in materia di trasparenza di cui alla normativa vigente.

IL DIRIGENTE ADOTTANTE

Firmato digitalmente

Alberoni Pier Paolo

Si dichiara che sono parte integrante del presente provvedimento gli allegati riportati a seguire ¹, come file separati dal testo del provvedimento sopra riportato:

¹ L'impronta degli allegati rappresentata nel timbro digitale QRCode in elenco è quella dei file pre-esistenti alla firma digitale con cui è stato adottato il provvedimento

PROPOSTA N. PDET 534 del 02/07/2024

Centro di Responsabilità: Struttura Idro-Meteo-Clima

OGGETTO: Struttura Idro-Meteo-Clima. Iscrizione di n.4 collaboratori alla 12th European Conference on Radar in Meteorology and Hydrology che si terrà a Roma dal 09/09/2024 al 13/09/2024 CIG B255B3D71E

PARERE CONTABILE

La sottoscritta Ranieri Daniela - Unità Amministrazione Struttura Idro-Meteo-Clima esprime parere di regolarità contabile ai sensi del Regolamento Arpae per l'adozione degli atti di gestione delle risorse dell'Agenzia.

Data 04/07/2024

Ranieri Daniela
