



Proposta	n. PDET-2026-492 del 18/06/2026
Determinazione dirigenziale	n. DET-2026-450 del 18/06/2026
Oggetto	Struttura Idro-Meteo-Clima. Iscrizione di n. 3 collaboratori alla “13th European Conference on Radar in meteorology and hydrology - ERAD 2026” che si terrà a Belgrado (Serbia) dal 24 al 28 agosto 2026. CIG: BC187C40B3
Dirigente adottante	Struttura Idro-Meteo-Clima - Alberoni Pier Paolo
Dirigente proponente	STRUTTURA IDRO-METEO-CLIMA - Marsigli Chiara
Responsabile del procedimento	Marsigli Chiara

Questo giorno *18/06/2026* 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. 19 del 26/02/2026 e dell’art. 4, comma 2 del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 determina quanto segue.

VISTI:

- la D.D.G. n. 159 del 30/12/2025 recante “Direzione Amministrativa. Servizio Amministrazione, Bilancio e Controllo Economico. Approvazione del Bilancio pluriennale di previsione per il triennio 2026-2028, del Piano Investimenti 2026-28, del Bilancio economico preventivo per l'esercizio 2026, del Budget generale e della Programmazione di Cassa per l'esercizio 2026”;
- la D.D.G. n. 160 del 30/12/2025 recante “Direzione Amministrativa”. Servizio Amministrazione, Bilancio e Controllo Economico. Approvazione delle Linee Guida e assegnazione ai Centri di Responsabilità dei budget di esercizio e investimenti per l'esercizio 2026”, così come modificata dalla D.D.G. n. 24 del 26/02/2026;
- il Regolamento per l'adozione degli atti di gestione delle risorse dell'Agenzia approvato con D.D.G. n. 19 del 26/02/2026;
- il Regolamento per la disciplina dei contratti pubblici di servizi e forniture di Arpae approvato con D.D.G. n. 136 del 29/12/2023, revisionato con D.D.G. n. 63 del 14/05/2026;

RICHIAMATI:

- il D. Lgs. n. 36 del 31/03/2023 “Codice dei contratti pubblici”;
- l'art. 50 del D.lgs. 36/2023 il quale disciplina le procedura di affidamento dei contratti pubblici sotto soglia comunitaria;

PREMESSO:

- che con D.D.G. n.166 del 30/12/2026 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, tra le altre attività, 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 Arpae;
- che la partecipazione alla 13th European Conference on Radar in Meteorology and Hydrology che si terrà a Belgrado dal 24/08/2026 al 28/08/2026 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 è stata espletata da parte del Servizio Idro-Meteo-Clima adeguata istruttoria per la definizione delle caratteristiche del servizio;
- che il Comitato Organizzatore si avvale della società BADEMTOUR DOO, con sede presso UL. MAKEDONIJA 11/1-8, 1000 SKOPJE/MACEDONIA per le attività di supporto alla conferenza come si evince dal sito del convegno <https://erad2026.rs> e dalle comunicazioni della segreteria del congresso;
- che la quota individuale di partecipazione in presenza, per l'intero congresso, è pari Euro 600,00;

RITENUTO OPPORTUNO:

- di procedere all'iscrizione di n. 3 collaboratori (Chiara Cardinali, Elia Covi, Virginia Poli) della Struttura alla 13th European Conference on Radar in Meteorology and Hydrology che si terrà a Belgrado dal 24/08/2026 al 28/08/2026;
- che è stato stimato il valore complessivo della fornitura in euro 1.800,00 (Iva compresa);
- che con Richiesta di acquisto del 10/06/2026, la dott.ssa Chiara Marsigli è stata nominata 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. BC187C40B3 attribuito dal Sistema Informativo Sater Emilia-Romagna;

PRESO ATTO:

- che sono stati condotti accertamenti volti ad appurare l'esistenza di rischi da interferenza nell'esecuzione dell'appalto in oggetto e che sono stati riscontrati i suddetti rischi, pertanto, è stato necessario provvedere alla redazione del DUVRI e del documento informativo;
- che non sono previsti oneri per la sicurezza per il rischio da interferenze;

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 il fornitore ha presentato, trattandosi di società straniera, una certificazione che attesta la regolarità fiscale, emessa da enti equipollenti;

RITENUTO, per tutto quanto in premessa esposto:

- di affidare, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del D.Lgs. n. 36/2023, il servizio di partecipazione alla conferenza "The 13th European Conference on Radar in meteorology and hydrology - ERAD 2026", CIG: BC187C40B3, finanziato dal progetto ModMet, da effettuarsi presso Metropol Palace Hotel, Belgrado (Serbia), dal 24 al 28 agosto 2026, organizzato da BADEMTOUR DOO, UL. MAKEDONIJA 11/1-8, 1000 SKOPJE/MACEDONIA per un importo stimato pari ad euro 600,00 per persona per un totale di 1.800,00 (IVA compresa) per Chiara Cardinali, Elia Covi e Virginia Poli;

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 Arpaie 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. 19

del 26/02/2026, dal dott. Matteo Angelillis, IF Amministrazione Area Metropolitana e Struttura Idro-Meteo-Clima;

DETERMINA

1. di affidare, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del D.Lgs. n. 36/2023, l'iscrizione alla conferenza "The 13th European Conference on Radar in meteorology and hydrology - ERAD 2026" per tre persone (Chiara Cardinali, Elia Covi, Virginia Poli), CIG: BC187C40B3, nell'ambito del progetto ModMet, all'agenzia BADEMTOUR DOO, UL. MAKEDONIJA 11/1-8, 1000 SKOPJE/MACEDONIA, organizzatrice della conferenza presso Metropol Palace Hotel, Belgrado (Serbia), dal 24 al 28 agosto 2026, per un importo stimato pari ad euro 1.800,00 (IVA compresa);
2. di dare atto che al Responsabile unico del progetto sono assegnate le funzioni ed i compiti di cui all'art. 15 del D.Lgs. n. 36/2023 e ulteriormente specificati nell'allegato I.2 del Codice dei contratti, ed in particolare l'attestazione della regolare esecuzione della prestazione eseguita con riferimento alle prescrizioni contrattuali, anche ai fini del pagamento della fattura;
3. di dare atto che il costo relativo al presente provvedimento, pari complessivamente ad euro 1.800,00 (Iva compresa), avente natura di "Formazione del personale" trova copertura nel Budget 2026 nell'ambito del 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,

¹ L'impronta degli allegati rappresentata nel timbro digitale QRCode in elenco è quella dei file pre-esistenti alla firma

come file separati dal testo del provvedimento sopra riportato:

digitale con cui è stato adottato il provvedimento

PROPOSTA N. PDET 492 del 18/06/2026

OGGETTO: Struttura Idro-Meteo-Clima. Iscrizione di n. 3 collaboratori alla “13th European Conference on Radar in meteorology and hydrology - ERAD 2026” che si terrà a Belgrado (Serbia) dal 24 al 28 agosto 2026. CIG: BC187C40B3

PARERE CONTABILE

Il sottoscritto Angelillis Matteo - Unità Amministrazione Area Metropolitana e 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 18/06/2026

Angelillis Matteo
