



URWAN

Interreg  
Euro-MED



Co-funded by  
the European Union

## PROGRAMMA INTERREG EURO-MED

### AVVISO PER L'AFFIDAMENTO DI SERVIZI RELATIVI ALL'IMPLEMENTAZIONE DELL' *INTEGRATED DECISIONAL SUPPORT SYSTEM (IDSS)* NELLE 3 CITTÀ TARGET (PTUJ, FERLA E SARAJEVO) PER IL PROGETTO URWAN (CUP *F29G23000990007*)

- SVI.MED., Centro Euromediterraneo per lo Sviluppo Sostenibile, nello svolgimento delle proprie attività istituzionali promuove e sostiene le iniziative finalizzate allo sviluppo ambientale, culturale ed economico dell'area euro-mediterranea in tutte le forme e modalità attraverso le quali opera;
- SVI.MED. si occupa dello studio e della diffusione delle principali problematiche inerenti all'area euro-mediterranea relative allo sviluppo sostenibile, allo sviluppo locale e alla conservazione delle risorse naturali e culturali;
- SVI.MED. partecipa in qualità di partner al progetto URWAN, *Urban Regenerative Water Avantgarde(N)* finanziato nell'ambito del Programma di cooperazione Interreg Euro-MED (<https://interreg-euro-med.eu/en/>);
- URWAN affronta il legame critico tra rigenerazione urbana e risorse, sfruttando il ruolo delle soluzioni basate sulla natura (Nature Based Solutions - NBS) nell'integrare la gestione dell'acqua e l'adattamento ai cambiamenti climatici;
- Il progetto coinvolge 9 partner di 7 Paesi MED, che implementeranno congiuntamente attività che influiscono sul processo decisionale per moltiplicare l'impatto dei fondi pubblici.

#### Considerato che

- il progetto è iniziato il 1° gennaio 2024;
- il progetto ha una durata complessiva di 33 mesi, salvo proroghe;
- Il partenariato si avvale di approcci innovativi e partecipativi sulle NBS esistenti, dimostrando al contempo l'importanza di rendere queste soluzioni multifunzionali. Il Catalogo URWAN per gli utenti finali armonizza la conoscenza delle NBS utilizzando uno stile creativo in grado di raggiungere tutti gli attori locali e sostenere la co-progettazione delle NBS più adatte ad affrontare le sfide. Inoltre, URWAN trasforma 3 edifici pubblici in "produttori d'acqua", promuovendo le superfici verdi a livello urbano come soluzioni ad alto potenziale, implementando interventi sperimentali transnazionali;
- SVI. MED. deve sviluppare, coordinare e realizzare come partner, una serie di attività come pianificate a livello progettuale;
- SVI.MED. testerà a Ferla (SR) e altre 2 città (Ptuj in Slovenia e Sarajevo in Bosnia ed Erzegovina) un *Integrated Decisional Support System (IDSS)* per creare un gemello virtuale dell'area urbana studiata e coinvolgere gli stakeholder in un processo decisionale congiunto per fornire la città di un master plan, al fine di adottare NBS per diventare un territorio più resiliente.

#### Per quanto sopra premesso e considerato

si pubblica un avviso rivolto ad operatori economici singoli o raggruppati ed altri soggetti ai sensi dell'art.65 e 68 del D.Lgs. 36/2023 e art. 106(1) del Council Regulation (EU, EURATOM) 966/2012, oltre ai requisiti di



URWAN

Interreg  
Euro-MED



Co-funded by  
the European Union

idoneità, come descritti al punto 7, che siano interessati a partecipare al presente avviso per l'espletamento dei servizi di seguito definiti:

#### **Art. 1 - Servizi richiesti:**

- ✓ Creazione di un gemello digitale dell'area di studio di Sarajevo, Ferla e Ptuj.
- ✓ Raccolta ed analisi dati (forniti dalla stazione appaltante o raccolti dall'operatore economico) su base territoriale collegata al gemello digitale
- ✓ Integrazione di dati da rilievi puntuali eseguiti da altri e/o risultati da sondaggi con stakeholder
- ✓ Applicazione sperimentale di un Integrated Decision Support System (IDSS) multidisciplinare con parametri quantitativi e qualitativi interrelati.
- ✓ Identificazione dello stato attuale della resilienza al Cambiamento Climatico delle aree di studio
- ✓ Realizzazione di scenari predittivi (min. 5) per ciascuna delle aree di studio nelle città coinvolte

#### **Relazione finale e comunicazione grafica dei dati e risultati dello studio**

I servizi sopraelencati potranno subire alcune modifiche durante il progetto ed eventuali modifiche saranno concordate tra le parti.

#### **Art. 2 Requisiti di ordine tecnico e importo previsto:**

Coerentemente alle attività da svolgere, per le attività relative al servizio, si richiede esperienza comprovata nella realizzazione di gemelli digitali e applicazione di IDSS a livello internazionale a latitudini geografiche diverse e con un livello di definizione appropriato per siti di interesse storico o siti Unesco. Di particolare interesse attività svolte in collaborazione con istituzione accademiche o culturali.

Si invita a presentare il portfolio aziendale da cui si evinca chiaramente l'esperienza richiesta.

L'importo complessivo per i suddetti servizi ammonta a 70.200,00 € (oltre IVA) comprensivo di tutti viaggi nelle 3 città target e progettuali per presentare risultati.

Si richiede inoltre di aver svolto servizi simili negli ultimi cinque anni.

L'espletamento del servizio si intende per un periodo di 24 mesi, salvo eventuali proroghe.

#### **Art. 3 Requisiti di ordine generale:**

Possono presentare domanda di partecipazione al presente avviso operatori economici singoli o raggruppati ed altri soggetti ai sensi dell'art.65 e 68 del D.Lgs. 36/2023 e art. 106(1) del Council Regulation (EU, EURATOM) 966/2012, oltre ai requisiti di idoneità, come descritti al punto 7 in possesso dei seguenti requisiti:

- regolarmente iscritte alla Camera di Commercio;
- che hanno sede legale in UE;
- che operano nel campo dei servizi oggetto dell'avviso;



URWAN

Interreg  
Euro-MED



Co-funded by  
the European Union

- che non si trovano in alcuna delle condizioni di esclusione previste dagli artt. 94-95-96-97-98 del nuovo codice appalti (D.Lgs. 36/2023), consapevole delle conseguenze penali derivanti dalla dichiarazione di informazioni non veritiere.

#### Art. 4 Modalità di presentazione della domanda:

I soggetti interessati a presentare candidatura per il suddetto servizio possono inviare i seguenti documenti:

- domanda di partecipazione all'avviso (scaricabile sul sito [www.svimed.eu](http://www.svimed.eu)) con allegata copia fotostatica di un documento valido di riconoscimento del responsabile legale dell'impresa/associazione;
- il profilo aziendale / portfolio dell'impresa/agenzia/associazione o altro soggetto dove si evinca chiaramente il rispetto dei requisiti tecnici richiesti e l'esperienza nel settore oggetto del presente avviso;
- offerta economica a ribasso, così come da modello allegato alla presente

La documentazione dovrà pervenire: brevi manu, a mezzo posta ordinaria o raccomandata a/r a SVI.MED. – via Teocrito 6/A, 97100 Ragusa oppure tramite e-mail a [svimed.urwan@gmail.com](mailto:svimed.urwan@gmail.com) entro il 28/03/2024, riportante la seguente dicitura nell'oggetto della mail: **invio candidatura per servizi IDSS – progetto URWAN**

#### Art. 5 Procedura e valutazione dei profili aziendali

Dal portfolio dovranno evincersi le competenze e le esperienze maturate in riferimento alla specificità del servizio richiesto, nonché tutte le informazioni che si ritengono pertinenti.

##### 5.1 Criterio Di Aggiudicazione

Il servizio verrà aggiudicato in base al criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo.

La valutazione del CV/portfolio e dell'offerta economica sarà effettuata in base ai seguenti punteggi, ai sensi dell'art.108 del nuovo codice appalti (D.Lgs. 36/2023).

	PUNTEGGIO MASSIMO
Esperienze pregresse attinenti	Max 80
Offerta economica	Max 20
<b>TOTALE</b>	<b>100</b>

##### 5.1.1 CRITERI DI VALUTAZIONE DELL'OFFERTA TECNICA

Il punteggio dell'esperienza pregressa è attribuito sulla base dei criteri di valutazione elencati nella sottostante tabella



Esperienza pregressa Punteggio massimo 80	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quantità e qualità dei lavori nel campo dello sviluppo sostenibile e lotta al cambiamento climatico prodotti in passato e presentati nel curriculum</li> <li>• Esperienze internazionali pregresse in creazione di gemelli digitali e IDSS</li> <li>• Lavori in altre lingue diverse dall'italiano</li> </ul>	80 punti
--	--	-------------

### 5.1.2 METODO DI ATTRIBUZIONE DEL COEFFICIENTE PER IL CALCOLO DEL PUNTEGGIO DELL'OFFERTA TECNICA

A ciascuno degli elementi qualitativi è assegnato un punteggio sulla base della seguente tabella:

totale punti	sufficiente > 60%	buono > 80%	eccellente > 95%
30	18-23	24-28	29-30
25	15-19	20-23	24-25
24	15-19	20-22	23-24
23	14-18	19-21	22-23
22	14-17	18-20	21-22
21	13-16	17-19	20-21
20	12-15	16-18	19-20
19	12-15	16-18	19
18	11-14	15-17	18
17	11-13	14-16	17
16	10-13	13-15	16
15	9-11	12-14	15
14	9-11	12-13	14
13	8-10	11-12	13
12	8-9	10-11	12
11	7-8	9-10	11
10	6-7	8-9	10
9	6-7	8	9
8	5-6	7	8
7	5	6	7
6	4	5	6
5	3	4	5
4	3	4	4
3	2	3	3
2	2	2	2

Solo le valutazioni tecniche che raggiungeranno un punteggio minimo di 60 o più, saranno considerate tecnicamente e qualitativamente accettabili per la valutazione economica.



### 5.1.3 METODO DI ATTRIBUZIONE DEL COEFFICIENTE PER IL CALCOLO DEL PUNTEGGIO DELL'OFFERTA ECONOMICA

Quanto all'offerta economica, è attribuito all'elemento economico un coefficiente, variabile da zero ad uno, calcolato tramite la:

**Formula con interpolazione lineare**

$$C_i = R_a / R_{max}$$

dove:

$C_i$  = coefficiente attribuito al concorrente  $i$ -esimo;

$R_a$  = ribasso percentuale dell'offerta del concorrente  $i$ -esimo;

$R_{max}$  = ribasso percentuale dell'offerta più conveniente.

**Il punteggio è calcolato moltiplicando  $C_i$  per il punteggio massimo ottenibile 20.**

### 5.1.4 METODO PER IL CALCOLO DEI PUNTEGGI

La commissione, terminata l'attribuzione dei punteggi esegue le somme e stila la graduatoria.

L'affidamento del servizio sarà regolato da un contratto nel quale verranno fissati: l'oggetto dell'incarico, le modalità, i tempi. Il compenso per la prestazione, sarà stabilito a seguito dell'analisi delle offerte pervenute.

**La fase di valutazione sarà avviata il decimo giorno dopo la pubblicazione del presente avviso** sul sito web di SVI.MED., e in seguito sarà data comunicazione a tutti i partecipanti, anche in presenza di un solo partecipante.

Il presente avviso sarà pubblicato esclusivamente sul sito internet di SVI.MED. all'indirizzo [www.svimed.eu](http://www.svimed.eu).

Maggiori informazioni sul progetto possono essere reperite sul sito di SVI.MED. [www.svimed.eu](http://www.svimed.eu).

Per informazioni o chiarimenti sul presente avviso la d.ssa Barbara Sarnari tramite mail all'indirizzo [b.sarnari@svimed.eu](mailto:b.sarnari@svimed.eu) al numero 3891877681.

#### **Si rende inoltre noto che:**

- L'incarico sarà conferito, secondo i requisiti tecnici di cui all'art. 1 a insindacabile giudizio della SVI.MED.;
- tutti i dati personali trasmessi, ai sensi del GDPR 2016/679, saranno trattati esclusivamente per le finalità di gestione della procedura di selezione e degli eventuali procedimenti di affidamento di incarico.

Ragusa, 18/03/2024

F.to

Il Legale Rappresentante  
Dott. Ing. Giovanni Iacono