

4) che il CURRICULUM del Soggetto richiedente è il seguente:

Maritime Technology Cluster FVG S.c.ar.l. (in breve "mareFVG") è il soggetto gestore del cluster delle tecnologie marittime della Regione Friuli Venezia Giulia. Riconosciuto dal MIUR e dalla Amministrazione Regionale nel 2012, con la LR n° 3 dd 20/02/2015 è stato riconosciuta dalla Regione FVG l'importanza dei cluster per il miglioramento della competitività del territorio. mareFVG non ha scopo di lucro e la compagine consortile include soggetti pubblici e privati in grado di rappresentare gli attori della tripla elica (industria, ricerca, formazione).

L'attuale Piano Strategico di mareFVG per il periodo 2022 - 2027 prevede di raggiungere i seguenti obiettivi, declinati tramite altrettanti progetti:

- "SEAmade in FVG" per la crescita dell'ecosistema territoriale delle filiere marittime, includendo lo specifico supporto alle PMI, la mappatura delle filiera marittime regionali, il coordinamento dei processi della S3;

- "MarInnovation HUB" per animare i processi di innovazione tra ricerca e impresa coordinandone gli incontri collaborativi;

- "MarEducation HUB" per accrescere la capacità di generare conoscenza sul territorio: orientamento alle professioni del mare, supporto all'aggiornamento dei repertori regionali delle qualificazioni

- "mareINfvg" per aumentare il valore percepito del cluster marittimo regionale, include attività di comunicazione e promozione, l'incoming di delegazioni alla scoperta del territorio e un festival regionale di celebrazione del mare.

Dal 2015 al 2022 mareFVG ha contribuito ad attivare 34 partnership progettuali, far insediare 3 aziende sul territorio, ha realizzato laboratori nelle scuole coinvolgendo oltre 3500 studenti.

*(ATTENZIONE! Controllare che il testo all'interno delle caselle di testo descrittive sia visibile anche in fase di stampa, in caso lo spazio non fosse sufficiente scrivere "VEDI ALLEGATO", da allegare alla domanda)*

5) che la RELAZIONE DESCRITTIVA dell'INIZIATIVA è la seguente:  
(descrivere in modo esaustivo l'iniziativa, con particolare riguardo alle finalità)

<b>TITOLO</b>	mareNfvg 2023
<b>sito di svolgimento</b>	Territorio regionale FVG
<b>periodo di svolgimento</b>	dal 02.05.2023 al 13.05.2023

• descrizione esaustiva dell'iniziativa, anche in relazione ai criteri di cui all'art. 14 del Regolamento

mareNfvg 2023 celebra i legami che la Regione Friuli Venezia Giulia ha con il mare in un contesto di cultura e divertimento con un fitto calendario di incontri, attività, eventi tecnici, laboratori e dimostrazioni aperti a tutti.

Il festival si svolgerà dal 2 al 13 maggio e porterà all'attenzione di un vasto campione di cittadini e visitatori, le molteplici attività che vengono svolte in connessione al mare in Regione articolandole in sezioni tematiche scientifiche, tecnologiche, artistiche, didattiche e ludiche.

Il festival sarà aperto da tre giorni di eventi tecnici organizzati dal cluster: il 3 maggio sarà la giornata dedicata alla robotica marittima con dimostrazioni pratiche di droni marini. Il 4 maggio si parlerà di innovazione, progettualità europea e cooperazione territoriale. Il 5 maggio avrà luogo il Next Maritime Technology Day, l'appuntamento che promuove l'incontro tra le aziende, il sistema della ricerca e i cittadini e che favorisce lo sviluppo della competitività del territorio.

Una settimana del festival sarà dedicata alle gare finali del programma Navigando, che quest'anno vedrà la partecipazione di 450 studenti che si sfideranno con droni marini e modellini di navi. Un programma di attività lungo la costa del Friuli Venezia Giulia, che accompagna alla scoperta del mare da Lignano a Muggia, passando per Monfalcone, Duino Aurisina e Trieste per promuovere le diverse declinazioni con cui viene valorizzato il mare della Regione: sport, storia e cultura del territorio, innovazione tecnologica, arte e letteratura, inclusione e dialogo.

mareNfvg 2023 conta circa 30 iniziative distribuite lungo il litorale regionale, la maggior parte concentrate a Trieste. Con particolare riferimento alla presente richiesta di provvidenza, presso la Sala "Bobi Bazlen" si svolgeranno le seguenti attività, che sono parte integrante del programma complessivo di "mareNfvg 2023":

- 03.05.2023

(9:30-10:30) "Robotica a scuola" > presentazione e restituzione pubblica laboratori con le scuole del progetto Class 4.0 (Interreg Italia - Croazia) e presentazione del progetto Dirt Hunter svolto dall'ISIS Mattei di Latisana;

(14-17) "Robotima" > evento di accrescimento della consapevolezza dei cittadini sulla robotica marina sviluppato nell'ambito del progetto Innovamare (Interreg Italia - Croazia).

- 04.05.2023

(9:30 - 18:00) "Seaborn community for sustainable Blue Growth - la cooperazione per la crescita blu sostenibile" - presentazione Digital Innovation Hub "DMH - Digital Marine Hub", presentazione risultati progetto Innovamare, BlueAIR innovation community, presentazione progettualità connessa alle skills alliances: Challenge4S, Flores, Marble, LeaderShip.

(ATTENZIONE! Controllare che il testo all'interno delle caselle di testo descrittive sia visibile anche in fase di stampa, in caso lo spazio non fosse sufficiente scrivere "VEDI ALLEGATO", da allegare alla domanda)