



Co-funded by
the European Union



Sustainable Blue
Economy Partnership



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
Da un secolo, oltre.

CUP: B13C23005540002 - B13C22004660006
B13C23005740006 - B53C23005690002

Selezione pubblica, per titoli ed esami, per l'assunzione di n. 1 Tecnologo di I livello, ai sensi dell'art. 24-bis della Legge n. 240/2010, con contratto a tempo determinato e pieno, della durata di 18 mesi, da assegnare al Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, nell'ambito del progetto europeo FAMOS - Sustainable, Reliable and Socially Acceptable Modular Floating Islands for Multi-use Offshore Spaces inerente allo sviluppo di aree marine multiuso basate su strutture marittime galleggianti; dei progetti R4C - Regions for Climate e, in subordine, nell'ambito dei Progetti Med-IREN - Mediterranean Critical Infrastructure Resilience Engineering With Nature Based Solutions e AMMIRARE - Azioni e Metodologie per il Miglioramento della Resilienza degli AREnili, inerenti a sistemi di adattamento dell'ambiente costiero ai cambiamenti climatici mediante soluzioni "Nature Based"- (CUP progetto FAMOS: B13C23005540002 - CUP progetto R4C: B13C22004660006 - CUP progetto Med-IREN: B13C23005740006 - CUP progetto AMMIRARE: B53C23005690002).

TRACCE PROVA SCRITTA

ESTRATTO DEL VERBALE N. 2 DEL 27/03/2025

“[...]

TRACCIA 1

- Il/la Candidato/a illustri la struttura e i contenuti fondamentali di una relazione tecnica descrittiva di una attività sperimentale e della gestione dei dati prodotti.

TRACCIA 2

- Il/la Candidato/a illustri i principali aspetti della teoria dei modelli fisici per l'ingegneria marittima.

TRACCIA 3

- Il/la Candidato/a illustri le principali tipologie di sensori necessari alle misure sperimentali in ingegneria marittima. [...]”

La Responsabile del Procedimento
Dott.ssa Donatella D'Alberto