



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



CTN01_00176_163601



TRIM
Tecnologia e Ricerca Industriale per la Mobilità Marina
Percorso di Formazione per
Esperti in ricerca e sviluppo in ambito nautico e navale

Progettazione di un sistema innovativo per il trattamento dell'acqua a bordo nave

Allievo del Percorso di Formazione

Giulia Cioffi

Soggetto ospitante

Sultan srl



Descrizione sintetica del progetto formativo individuale

Formare una figura professionale di esperto in "Allestimenti navali", con particolare riguardo alle tecniche di allestimento e progettazione impianti.

Codice del documento

O.1-M.B-T.1

Data di emissione

10/12/2021





Titolo documento		Progettazione di un sistema innovativo per il trattamento dell'acqua a bordo nave		
Codice documento		O.3-M.B-T.1		
Distribuzione		Interna al progetto		
Data	Pagine	Autore	Tutor ospitante	Tutor CNR-INM
10/12/2021	2+48	Giulia Cioffi	Michela Cecotti	Silvano Grizzi

L'attività descritta nella presente pubblicazione è stata finanziata dal Progetto TRIM — Tecnologia e Ricerca Industriale per la Mobilità Marina — Coordinato dal Consiglio Nazionale delle Ricerche e finanziato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca nell'ambito dell'iniziativa dei Cluster Tecnologici Nazionali.