



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

Sviluppo preliminare di un modello agli elementi finiti per l'analisi vibro-acustica di uno yacht

Allievo del Percorso di Formazione	Jacopo Di Cave	
Soggetto ospitante	Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Ingegneria del Mare	Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Ingegneria del Mare
Descrizione sintetica del progetto formativo individuale	Formare una figura professionale di esperto in analisi dinamica delle strutture navali con particolare riguardo ai problemi di trasmissione delle vibrazioni e del rumore	
Codice del documento	O.1-M.B-T.3	
Data di emissione	10/12/2021	



Titolo documento		Sviluppo di un modello preliminare agli elementi finiti per l'analisi vibro-acustica di uno yacht		
Codice documento		O.1-M.B-T.3		
Distribuzione		Interna al progetto		
Data	Pagine	Autore	Tutor soggetto ospitante	Tutor CNR-INM
10/12/2021	2+47	Jacopo Di Cave	Daniele Dessi	Daniele Dessi

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.