



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

Ottimizzazione di un propulsore di tipo *Pumpjet*

Allievo del Percorso di Formazione

Edoardo Tagliamonte

Soggetto ospitante

FINCANTIERI S.p.A.



Progetto formativo individuale

Sviluppo di tecniche di progettazione per il miglioramento dell'efficienza

Codice del documento

O.2-M.B-T.7

Data di emissione

10/12/2021





Titolo documento		Ottimizzazione di un propulsore di tipo <i>Pumpjet</i>		
Codice documento		O.2-M.B-T.7		
Distribuzione		Interna al progetto		
Data	Pagine	Autore	Tutor soggetto ospitante	Tutor CNR-INM
10/12/2021	2+39	Edoardo Tagliamonte	Gianluca Gustin	Danilo Calcagni

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.