

PUBBLICAZIONE, AI SENSI DELL'ART. 19 DEL D.LGS N. 33 DEL 14 MARZO 2013, MODIFICATO DALL'ART. 18 DEL D.LGS N. 97 DEL 25 MAGGIO 2016 COME INTEGRATO DALL'ART.1 C. 145 DELLA LEGGE 27 DICEMBRE 2019 N. 160, DEI QUESITI DELLA PROVA ORALE STABILITI DALLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DELLA SELEZIONE DI SEGUITO INDICATA NELLA RIUNIONE IN DATA 2 OTTOBRE 2023

BANDO N. 400.03 INM PNRR

Selezione per titoli e colloquio ai sensi dell'art. 8 del "Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato", per l'assunzione, ai sensi dell'art. 83 del CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2016-2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018, di una unità di personale con profilo professionale di Tecnologo III livello, presso l'Istituto di Ingegneria del Mare (INM) – sede di Roma CUP B43C22000440001

SERIE 1 (NON ESTRATTA)

- A) Il candidato illustri l'esperienza e le competenze maturate nell'ambito del progetto di Ricerca THALASSA di cui al curriculum del candidato
- B) Il candidato illustri le sue conoscenze relative agli approcci basati sui modi di vibrazioni per la soluzione dei sistemi strutturali
- C) Lettura e traduzione di una parte di una pagina, aperta a caso, del libro:"Ship and Offshore Structures Congress" (Proceedings of the 16th International)

SERIE 2 (ESTRATTA)

- A) Il candidato illustri le sue conoscenze relative alla stampa 3D sviluppate nel corso della Tesi di Laurea
- B) Il candidato illustri le metodiche per la determinazione sperimentale dei modi di vibrazione e il loro uso nella dinamica strutturale
- C) Lettura e traduzione di una parte di una pagina, aperta a caso, del libro:"Ship and Offshore Structures Congress" (Proceedings of the 16th International): pagina 334 dal paragrafo 13) *Conclusions*.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	
_	Dott.ssa Serena Premici