



SISTEMA
ITS



L'ITS - Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità Sostenibile Settore Trasporti Marittimi-Campania

Indice la selezione per il Corso

TECNICO SUPERIORE PER L'OCEANOGRAFIA INDUSTRIALE APPLICATA ALLE INFRASTRUTTURE MARINE

Ammesso a finanziamento D.D. n. 734 del 25/10/2017 e DD 498 del 20/05/2018

POR Campania FSE 2014/2020

Asse III-Ob. Specifico 17 - Azione 10.5.3

C.U. 1 CUP B41I17000020006

Profilo professionale

Il Tecnico Superiore per l'oceanografia industriale applicata alle infrastrutture marine articola la figura nazionale ITS denominata: "Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture". Collabora alle attività di realizzazione e monitoraggio di infrastrutture marine e sottomarine, sia costiere che offshore, fornendo a chi progetta, costruisce e gestisce tutti i dati attinenti alle geo-scienze necessari per poter operare in maniera consapevole, in qualità, in sicurezza e nel rispetto dell'ambiente; Pianifica, identifica, organizza, gestisce e monitora le risorse necessarie per le attività di rilevamento in ambiente marino; Gestisce le tecnologie e i processi per l'acquisizione, l'elaborazione e l'analisi dei dati necessari alla progettazione ed alla realizzazione delle infrastrutture marine; Organizza e sovrintende alle attività di supporto alla ispezione e manutenzione delle infrastrutture marine, sia di superficie che subacquee.

Articolazione e durata del corso

Il Corso dura 1800 ore di cui 655 di Stage curriculare ed inizierà nell'autunno 2018. La docenza è affidata per almeno il 50% ad esperti di aziende del settore.

Caratteristiche dei destinatari e requisiti di accesso

Il corso è rivolto a 20 allievi. Possono presentare domanda di iscrizione i cittadini europei in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore con età minima di 18 anni e non superiore a 34 alla data di scadenza del bando.

Sede di svolgimento

Il Corso si svolge a Napoli. Lo stage si svolge presso aziende specializzate del settore.

Frequenza

La frequenza al corso è obbligatoria. Non è consentito un numero di ore di assenza, a qualsiasi titolo, superiore al 20% del totale delle ore previste, pena esclusione dal corso.

Modalità di presentazione della domanda

I candidati dovranno far pervenire la domanda di partecipazione, redatta sull'apposito modello, il curriculum vitae in formato europeo e la fotocopia di un valido documento di riconoscimento **entro e non oltre le ore 12:00 del giorno 12/10/2018, a pena di esclusione, all' indirizzo** e mail: info@itsmare.it. La modulistica è disponibile sul sito www.itsmare.it.

Selezioni

Sono previsti test a risposta multipla (max 30 punti) per valutare le conoscenze e colloquio motivazionale e interdisciplinare (max 40 punti). Verranno attribuiti max 10 punti per il voto del diploma e max 20 punti per altri titoli ed esperienze lavorative. L'eventuale possesso del titolo accademico non concorre alla determinazione del punteggio.

L'elenco degli ammessi alle selezioni e le modalità e criteri di valutazione definiti dalla commissione saranno pubblicati sul sito www.itsmare.it.

Graduatoria finale

La graduatoria verrà redatta in base alla somma dei punteggi di cui al paragrafo precedente. L'elenco degli ammessi sarà pubblicato sul sito www.itsmare.it

Esami finali, Diploma e crediti

Agli allievi che superano l'esame finale viene rilasciato, ai sensi dell'art.8 del DPCM 25/01/2008, il **Diploma di Tecnico Superiore** (V livello EQF). Il Diploma costituisce titolo per l'accesso ai pubblici concorsi ai sensi dell'art.5, comma 7, del DPCM 25/01/2008. Per favorirne la circolazione europea il Diploma è corredato dall'Europass. E' assicurata la certificazione delle competenze anche in caso di mancato completamento del percorso formativo. Per il riconoscimento dei crediti formativi universitari si fa riferimento all'art.14 della legge 240/2010.

Per ulteriori informazioni rivolgersi a:

prof. Arturo Narciso prof. Arturo Narciso Tel.:081119716237;
0818615370 info@itsmare.it

Torre Annunziata , 17/07/2018

IL PRESIDENTE DELL'ITS

Ing. Felice Siciliano