



Aperte le iscrizioni al Master sulla crescita blu sostenibile organizzato dall'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS e dall'Università degli Studi di Trieste

25 studenti potranno seguire il percorso di alta formazione giunto quest'anno alla quinta edizione, il percorso multidisciplinare è organizzato da OGS e UniTS con studenti internazionali e ha ottenuto il label dell'Unione per il Mediterraneo

TRIESTE, 31 AGOSTO 2021 - Sono aperte le iscrizioni alla 5.a edizione dell'Advanced Master in Sustainable Blue Growth, organizzato congiuntamente dall'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS e dall'Università degli Studi di Trieste (Dipartimenti di Matematica e Geoscienze, Ingegneria e Architettura). Gli aspiranti partecipanti avranno tempo fino al 7 ottobre 2021 per inviare la propria candidatura.

Anche per questa edizione verranno selezionati un massimo di 25 studenti provenienti da diversi settori, tra cui biologia, ingegneria, architettura e pianificazione urbanistica. Alla formazione contribuiscono più di 50 docenti di OGS e di UniTS, oltre ad alcuni relatori di altre università e istituzioni italiane e internazionali.

Saranno previste delle borse di studio a copertura delle spese di iscrizione ed eventualmente dei costi di trasferta (in caso le lezioni si tengano in presenza), con priorità agli studenti provenienti da paesi dell'area mediterranea e balcanica. Le borse di studio verranno assegnate grazie ai contributi del Ministero dell'Università e della Ricerca e della CEI - Iniziativa Centro Europea.

Il Master è un percorso di alta formazione, internazionale e multidisciplinare, che mira a sviluppare le competenze lavorative nel settore dell'economia blu sostenibile: dalla biologia marina all'energia, dalla portualità alla pesca, dal management costiero alle politiche marittime e alla pianificazione spaziale. Si tratta di un Master di II livello che si svolgerà in presenza, laddove i provvedimenti di prevenzione del contagio Covid-19 lo permetteranno. Rivolto a professionisti e ricercatori, il Master è svolto interamente in inglese e si svilupperà in tre sessioni intensive nei periodi di marzo,

giugno e settembre 2022. Nel prossimo settembre 2021 si concluderà invece il percorso del precedente anno accademico, con l'ultima sessione di lezioni frontali e la prima sessione di discussione dei lavori finali.

Il Master rientra nel progetto Blue Skills, programma incentrato sulla formazione altamente qualificata e sulla mobilità di professioni legate all'economia "blu" con una particolare attenzione alla sostenibilità. Il progetto ha ricevuto - per primo in assoluto in Italia - il label dell'Unione per il Mediterraneo, perché risponde all'intento di affrontare in maniera congiunta la risoluzione di problemi comuni a tutta l'area e ha un impatto positivo diretto sulla vita dei cittadini, affrontando concretamente tre aree prioritarie per la crescita dei territori: istruzione superiore e ricerca, acqua e ambiente, economia e sviluppo.

Dalla prima edizione a oggi 80 studenti sono stati formati a Trieste in questo percorso di alta formazione, contribuendo a diffondere nel mondo l'eccellenza della ricerca e delle competenze sviluppate dal nostro territorio. L'iniziativa risponde alla Strategia Europea dell'Economia Blu che riconosce i mari e gli oceani come un motore per l'economia, con enormi potenzialità per l'innovazione e la crescita sostenibile.