

BANDO SEAFUTURE AWARDS 2023 - HIGH SCHOOLS

Art. 1

Premio SEAFUTURE AWARDS 2023 – HIGH SCHOOLS

Seafuture 2023 è l'evento nel quale viene presentato lo stato dell'arte dell'expertise dell'industria marittima attraverso conferenze e seminari altamente tecnologici, esposizioni di prodotti e progetti all'avanguardia, nonché incontri B2B ai quali partecipano aziende del settore, la Marina Militare Italiana e numerose marine estere. Nell'ambito dell'evento è stato indetto il premio **SEAFUTURE AWARDS 2023 – HIGH SCHOOLS** giunto alla sua seconda edizione.

Il Premio intende valorizzare elaborati divulgativi o tesine realizzate da studenti delle scuole secondarie, indirizzate verso **argomenti, prodotti o processi nell'ambito delle tecnologie del mare**, che promuovano un'economia blu circolare, e/o che facciano riferimento a uno o più dei seguenti settori: materiali innovativi, efficientamento energetico, transizione ecologica, basso impatto ambientale, cambiamento climatico, transizione digitale, tecnologie IoT, cybersecurity, robotica, logistica e dei trasporti. Le tesine devono essere il risultato di una riflessione e ricerca approfondita sul tema trattato. Costituisce elemento premiante l'integrazione della ricerca con una o più interviste a esperti.

Art. 2

CANDIDATURE

Possono partecipare al premio gli studenti iscritti agli ultimi due anni delle scuole secondarie. I candidati dovranno far pervenire i propri elaborati in formato elettronico (pdf), corredati da un abstract in italiano e in inglese, caricandoli sulla piattaforma dedicata sul sito www.seafuture.it, **entro e non oltre le ore 12 del 20 febbraio 2023**.

Art. 3

CRITERI DI AMMISSIBILITA'

Saranno ammessi alla selezione gli elaborati che tratteranno gli argomenti di cui all'art. 1 del presente bando. Gli elaborati dovranno avere una lunghezza minima pari a 3.750 parole (spazi esclusi), massima pari a 7.500 parole (spazi esclusi) e potranno essere corredate da immagini e fotografie inedite. Come da art. 1, costituisce elemento premiante l'integrazione della ricerca con una o più interviste a esperti.

Art. 4

COMITATO SCIENTIFICO

La selezione degli elaborati verrà effettuata da un Comitato Scientifico composto dal Comitato Tecnico Scientifico del Distretto Ligure delle Tecnologie Marine e da alcuni rappresentanti dei partner di **SEAFUTURE 2023**, tra cui l'Ufficio Scolastico Regionale.

O N E O F F O P P O R T U N I T Y

Art. 5

PUBBLICIZZAZIONE DEL BANDO

Al bando verrà data visibilità attraverso comunicazioni ai Licei ed Istituti superiori e sui siti dei partner di **SEAFUTURE 2023**. Inoltre il bando verrà pubblicizzato attraverso i social e le community.

Art. 6

SELEZIONE

Tra tutte le tesi presentate, il Comitato Scientifico selezionerà 7 elaborati che avranno la possibilità di partecipare a **SEAFUTURE 2023** e che verranno premiati nell'ambito di un evento pubblico, la cui data verrà comunicata in seguito.

In caso di parità, il candidato più giovane avrà la precedenza. I selezionati avranno la possibilità di presentare i propri elaborati in una apposita area espositiva (area poster) e di partecipare a seminari e convegni. Inoltre gli abstracts degli elaborati saranno inclusi nel materiale promozionale destinato alla stampa.

Art. 7

PREMIAZIONE

Le aziende espositrici sceglieranno i tre migliori elaborati tra tutti quelli presentati a **SEAFUTURE 2023**. I criteri di valutazione saranno fattibilità, utilità e pertinenza. Agli elaborati selezionati verrà assegnato il premio **SEAFUTURE AWARDS 2023 - HIGH SCHOOLS**.

Art. 8

CONFERIMENTO DEL PREMIO

I premi **SEAFUTURE AWARDS 2023 - HIGH SCHOOLS** verranno conferiti durante una cerimonia pubblica dedicata in data da definire. Ai vincitori verranno assegnati premi in tecnologia corrispondenti al valore di Euro 1.000 per il primo classificato, di Euro 700 per il secondo classificato e di Euro 500 per il terzo classificato.

Art. 9

Se di particolare interesse gli elaborati potranno essere inseriti in apposita pubblicazione, citando l'autore/trice. In tal caso l'autore verrà contattato per le autorizzazioni del caso.

Art. 10

TRATTAMENTO DATI PERSONALI

Con la partecipazione, i candidati intenderanno automaticamente autorizzare la segreteria organizzatrice del Premio **SEAFUTURE AWARDS 2023 - HIGH SCHOOLS** al trattamento dei propri dati personali, nei termini consentiti dal D. Lgs. 30.6.2003, n. 196, e alla pubblicazione dei propri elaborati.

Art. 11

CONTATTI

Per informazioni e chiarimenti è disponibile la seguente casella di posta elettronica awards@seafuture.it.

WITH THE SUPPORT OF