

MARINA MILITARE: PREMIATI GLI STUDENTI UNIVERSITARI VINCITORI DEL CONCORSO NAZIONALE A PREMI PER TESI DI LAUREA E DI DOTTORATO 2025

“Evoluzione degli scenari operativi e lo sviluppo di nuove capacità: opportunità e sinergie per innovare le capacità navali nell’industria della Difesa”

Concluso l’iter concorsuale del Concorso nazionale a premi per Tesi di Laurea e di Dottorato, con la proclamazione dei vincitori dell’edizione 2025.

Il Concorso, aperto a tutti gli studenti universitari, è stato bandito lo scorso maggio dallo **Stato Maggiore della Marina Militare** per stimolare una discussione qualificata circa l’importanza dei cambiamenti legati agli scenari operativi (minacce, tecnologie, contesti geopolitici) e di come sviluppare nuove capacità militari, in particolare navali, ponendo un focus sulle opportunità di innovazione e sulle sinergie tra Forze Armate, industria e tecnologia per rendere l’Industria della Difesa più efficace, moderna e integrata a supporto della collettività.

I premi sono stati aggiudicati, dopo un’approfondita valutazione, agli studenti selezionati da una Commissione Giudicatrice presieduta dal **Capo del 7° Reparto NAVI dello Stato Maggiore Marina – Contrammiraglio Francesco SALADINO** - e composta prevalentemente da Ufficiali Superiori dei vari Corpi della Marina Militare.

Anche per l’edizione 2025, si è rilevato un’ampia adesione al concorso; hanno infatti partecipato, presentando i propri elaborati, studenti provenienti dai più prestigiosi atenei italiani. Saranno quattro i premi che saranno conferiti rispettivamente a **Monica GABRIELLI (1° Premio)**, **Riccardo GOBBATO (2° Premio)**, **Giorgia CHIARO (3° Premio)** e, per il **Premio Speciale per l’originalità del Tema**, **Guglielmo BARONE**; inoltre, la Commissione Giudicatrice, all’unanimità ha voluto conferire una **Menzione Speciale** a **Lorenzo GHIRADI**, per la particolare rilevanza e l’attualità dei contenuti sotto il profilo operativo e applicativo nell’ambito della flotta navale della Marina Militare.

Elenco dei premiati al concorso nazionale a premi:

- Primo premio – **Dott.ssa Monica GABRIELLI** (Università degli Studi di Roma "Unitelma Sapienza") con la tesi di laurea magistrale dal titolo ***“Progettazione di un Digital Twin per il potenziamento delle competenze di utilizzo consapevole e responsabile dell’intelligenza Artificiale Generativa (IAG)”***;
- Secondo premio – **Dott. Riccardo GOBBATO** (Sapienza – Università di Roma) con la tesi di laurea magistrale dal titolo ***“Simulation and Real-World Application for Autonomus UAVs in 5g Radio Acces Network”***;
- Terzo premio - **Dott.ssa Giorgia CHIARO** (Sapienza – Università di Roma) con la tesi di laurea triennale dal titolo ***“Implementazione di una piattaforma di mixed reality per il monitoraggio remoto dei parametri vitali a supporto della sicurezza dei passeggeri in navigazione”***;
- Il premio speciale per l’originalità del tema va al **Dott. Guglielmo BARONE** (Università degli Studi di Salerno) con la tesi di laurea magistrale dal titolo ***“Efficient Bayesian model selection and reliability estimation for bounded degradation process”***;
- Menzione speciale va alla **Dott. Lorenzo GHIRADI** (Università degli Studi di Genova) per la tesi di laurea magistrale dal titolo ***“Progetto preliminare di una Nave Esperienze di nuova generazione con sistema di Posizionamento Dinamico di Classe 2 (DP2): studio e sviluppo delle prestazioni”***.