



FINCANTIERI E LA RHODE ISLAND UNIVERSITY INSIEME PER L'ALTA FORMAZIONE

Siglato un prestigioso accordo con l'International Engineering Program dell'università americana per l'avvio di un avanzato percorso formativo

Trieste, 7 marzo 2016 - Fincantieri e la **Rhode Island University** (U.S.A), attraverso il proprio **International Engineering Program** (IEP), hanno firmato un'importante intesa che stabilisce l'avvio di una reciproca collaborazione al fine di sviluppare uno scambio accademico e interculturale.

L'accordo, che ha una durata iniziale di tre anni e prevede la possibilità di rinnovo, prenderà avvio nella prima metà del 2017 e sarà dedicato agli studenti che frequentano il quarto e il quinto anno della Rhode Island University.

In particolare, Fincantieri valuterà l'inserimento di alcuni studenti, tra i più capaci, selezionati dalle facoltà di Ingegneria meccanica, elettrica ed elettronica dell'università statunitense, in un programma di *internship*, presso le proprie sedi in Italia. Gli allievi infatti, dopo un periodo di formazione nel nostro Paese, potranno ampliare e potenziare le proprie competenze sistemiche e trasversali nelle strutture italiane del gruppo integrando così il know-how specialistico della componente accademica con la concretezza e la professionalità del mondo dell'azienda.

L'accordo inoltre prevede la possibilità di attivare ulteriori forme di collaborazione legate a progetti specifici di ricerca e di innovazione con il coinvolgimento anche della controllata americana **Fincantieri Marine Group (FMG)**.

L'intesa raggiunta si inserisce quindi in una più globale strategia del Gruppo volta ad avviare continui progetti di collaborazione con le principali università e istituti internazionali per incrementare la propria presenza a livello globale attraendo talenti e professionisti da tutto il mondo. Con questa iniziativa Fincantieri, che da sempre attribuisce un'elevata importanza alla formazione e sviluppo delle proprie risorse, intende dare un'ulteriore risposta a un mercato sempre più complesso, globale e competitivo.