

Nuovi rapporti di collaborazione nei settori dell'ingegneria civile e dell'informazione



L'Amministratore delegato di **Fincantieri Giuseppe Bono** e il **Rettore dell'Università della Calabria prof. Gino Mirocle Crisci** hanno firmato oggi, presso la sede dell'ateneo, un accordo volto a stabilire **nuovi rapporti di collaborazione nei settori dell'ingegneria civile, industriale e dell'informazione.**

L'accordo permetterà a Fincantieri di avviare un rapporto con una delle maggiori università del Meridione, un'opportunità preziosa per raggiungere un bacino di eccellenze in termini di standard accademici e di ricerca, nonché di studenti pronti a cogliere le opportunità che l'azienda può offrire in Italia e all'estero. Lo scopo dell'iniziativa, infatti, è di creare una **più ampia sinergia tra l'offerta formativa universitaria e le esigenze del mondo del lavoro**, migliorare la qualità dei processi formativi e di ricerca di entrambe le parti e offrire ai giovani una serie di percorsi accademici con contenuti innovativi.

Le intese prevedono inoltre che l'Università e Fincantieri si impegnino a favorire lo svolgimento di iniziative di interesse comune, mettendo a disposizione le proprie conoscenze e competenze attraverso varie forme di interventi, quali docenze

e seminari da parte di manager della società nell'ambito dei corsi di laurea, progetti di tesi di laurea in azienda, visite e stage didattici presso le strutture del Gruppo, attività formative di orientamento volte a favorire l'inserimento nel mondo del lavoro e la definizione di programmi di ricerca di interesse comune.

Speciale attenzione sarà data, inoltre, allo sviluppo e alla sperimentazione di materiali innovativi, alle tecniche di giunzione tra i materiali, alle tecniche non distruttive per la diagnostica strutturale e loro applicazione in campo navale. Assumeranno rilievo anche le **tecniche e le tecnologie comunemente note come Industria 4.0**. Altre attività potranno riguardare l'utilizzo delle tecnologie per **la generazione rinnovabile e sostenibile di energia** e, più in generale, per la "decarbonizzazione" del trasporto marittimo.

Il **Rettore dell'Università della Calabria Gino Mirocle Crisci** ha commentato: *"Siamo particolarmente orgogliosi di questo accordo, perché si inserisce a pieno titolo nello spirito degli obiettivi universitari, di formazione e ricerca scientifica, ma soprattutto in quella che è la "terza missione" ovvero l'apertura verso l'esterno con attività di trasferimento della conoscenza. L'Unical, in questi anni, ha puntato con forza su un obiettivo ben preciso: quello di dar vita ad un dialogo costruttivo tra le imprese e il mondo accademico. L'intesa che abbiamo sottoscritto oggi, con un partner di livello internazionale come Fincantieri, ne è testimonianza essendo finalizzato allo sviluppo di tecnologie nell'ambito di progetti di ricerca condotti dal mondo accademico in stretta collaborazione con i professionisti della multinazionale leader nella progettazione e costruzione navale e della navalmeccanica ad alta tecnologia. Questo assicurerà, nell'immediato, la possibilità ai nostri studenti e ricercatori di confrontarsi con il mondo dell'industria in maniera diretta e concreta e getterà le basi, speriamo in un futuro non lontano, per attrarre investimenti anche sul nostro*

territorio".

A margine della firma l'**Amministratore delegato di Fincantieri Giuseppe Bono** ha dichiarato: *"Fincantieri è costantemente impegnata nella ricerca e nello studio di soluzioni tecnologicamente all'avanguardia per proporre sempre nuovi concept ai clienti. Grazie a questo accordo, che tra le sue principali finalità ha quella di contribuire alla formazione dei giovani per dare loro una prospettiva di lavoro certo, potremo porre particolare attenzione a specifici temi dell'ingegneria, fondamentali per la progettazione di nuove piattaforme".* Bono ha concluso: *"Inoltre, alla luce degli ambiziosi percorsi di digitalizzazione che Fincantieri sta intraprendendo su vari fronti, particolare rilevanza sarà data alle attività legate all'informatizzazione dei processi e dei prodotti core di Fincantieri, come la cyber security e i sistemi di automazione industriale".*