



Hitachi Rail e Università Federico II di Napoli insieme per i talenti del futuro

Comunicato stampa Hitachi Rail

È stato firmato oggi (9 dicembre) l'accordo quadro tra Hitachi Rail - player globale nel settore ferroviario e della mobilità sostenibile - e l'Università Federico II di Napoli che quest'anno celebra gli 800 anni di storia. La collaborazione ha l'obiettivo di favorire attività di ricerca su nuove tecnologie per lo sviluppo e l'innovazione del settore ferroviario, nonché la formazione dei talenti con un mindset green e digital.

L'accordo ha una durata triennale, rinnovabile per ulteriori tre, e ha l'obiettivo di instaurare un rapporto di collaborazione fra le parti. Un rapporto in cui le attività di ricerca e didattiche dell'Università e le attività di Hitachi Rail possano integrarsi e coordinarsi reciprocamente.

Si propone infatti di rendere i processi di selezione più rapidi e di offrire al mercato del lavoro persone già "pronte" a dare il proprio contributo in termini di innovazione e di best practices studiate o incontrate in altri contesti, a beneficio quindi di Hitachi Rail. Allo stesso tempo, si prefigge di contribuire a rafforzare l'aderenza dei percorsi formativi offerti dall'Università, alle necessità delle realtà produttive, con particolare attenzione alle principali imprese del territorio, al fine di comprenderne sempre meglio i bisogni specifici, anche per quanto riguarda le attività di ricerca.

L'obiettivo è dunque il miglioramento della qualità dei processi formativi e di ricerca di entrambe le parti e, allo stesso tempo, la diffusione della cultura d'impresa e la crescita delle opportunità economiche e sociali del nostro Paese.



L'accordo prevede diverse forme di collaborazione, tra cui progetti di ricerca congiunti, utilizzando risorse qualificate e strumenti avanzati; attività didattica condotta da persone Hitachi Rail presso l'ateneo (docenze, tesi di laurea e stage) e realizzazione di attività di orientamento da parte dell'azienda con iniziative mirate. Inoltre, Hitachi Rail è disponibile, a seguito di specifici accordi, a mettere a disposizione i propri laboratori per lo svolgimento di Dottorato di ricerca, finanziare posti aggiuntivi di Dottorato con programmi di ricerca specifici alla propria attività nonché borse di studio e/o assegni di ricerca.

Nel dettaglio, le attività di ricerca si concentreranno su tecnologie applicate a vari ambiti del settore ferroviario, tra i quali nuovi strumenti e metodologie per la riduzione dell'impatto ambientale e per l'incremento delle prestazioni, con particolare riferimento al recupero di energia.

"Sono orgoglioso che promotori di quest'accordo - commenta Luca D'Aquila, COO Hitachi Rail Group e CEO Hitachi Rail Italia - siano l'Università napoletana Federico II, che proprio quest'anno celebra gli 800 anni di storia, e una delle principali aziende del Sud che impiega a Napoli oltre 2.000 persone. A Napoli realizziamo componenti elettronici e carrelli di treni che circolano in tutto il mondo. Qui sviluppiamo sistemi di segnalamento digitale che portano sicurezza e innovazione alla circolazione ferroviaria. Credo che la collaborazione con l'ateneo da cui arrivano tantissimi dei nostri ingegneri costituisca la base per un dialogo costruttivo i cui benefici partono dalla nostra città e arrivano in tutto il mondo".

"L'accordo che sottoscriviamo con Hitachi Rail - sottolinea Matteo Lorito, Rettore dell'Università degli Studi di Napoli Federico II - è strategico per l'attività di ricerca e formazione svolta nell'Ateneo, diretta a sostenere la transizione 'ecodigital' del trasporto ferroviario. La collaborazione con un gigante globale del settore rail offre ai nostri studenti e ricercatori una opportunità di confronto con un settore lavorativo in forte espansione e che mantiene una presenza significativa nel nostro territorio. Ringrazio i responsabili aziendali e i docenti che hanno curato la costruzione di una nuova relazione con un partner in grado, per dimensione e attenzione all'innovazione, di investire nei nostri territori, attratto dalla qualità dei laureati napoletani".

□ Iscriviti alla [newsletter quotidiana gratuita di FERROVIE.IT](#) per ricevere tutte le mattine le ultime notizie.

□ Unisciti al nostro [canale WhatsApp](#) per aggiornamenti in tempo reale.

Ferrovie.it è dal 1997 il web magazine italiano dedicato alle ferrovie reali ed al modellismo ferroviario. E' vietata la riproduzione, anche parziale, di ogni contenuto del sito senza preventiva autorizzazione scritta della redazione. [Informativa sui cookie](#).

(C) Ferrovie.it - Roma - P.I. 08587411003