

COMUNICATO STAMPA

ENAC e Università Luiss insieme per il futuro dell'aviazione civile

Alla Business School dell'Ateneo la guida delle iniziative di formazione e di ricerca per la crescita di un settore strategico per l'economia del Paese

Roma, 3 febbraio 2022 – Sinergia e collaborazione tra Istituzioni e Università come strategia nazionale di crescita: è il concetto alla base della Convenzione quadro siglata tra l'Ente Nazionale per l'Aviazione Civile (ENAC) e la Libera Università Internazionale degli Studi Sociali per sviluppare iniziative nella formazione, studio e analisi di settore.

L'accordo è stato sottoscritto oggi, giovedì 3 febbraio, a Villa Blanc, nell'ambito di un incontro tra il Presidente dell'ENAC, **Pierluigi Di Palma**, il Direttore Generale della Luiss, **Giovanni Lo Storto** e il Direttore della Luiss Business School, **Paolo Boccardelli**. L'intesa, di durata triennale, intende creare opportunità concrete di collaborazione tra l'Autorità dell'aviazione civile e l'Università intitolata a Guido Carli, al fine di favorire l'integrazione tra istituzioni e operatori del settore, in un modello formativo che abbia solide basi accademiche. Quello dell'aviazione civile è, infatti, un settore nevralgico per lo sviluppo economico del Paese che deve poter investire su professionalità di alto livello.

Tra i temi oggetto della convenzione: l'organizzazione e la gestione di percorsi di alta formazione per il personale ENAC, ma anche attività di ricerca, studi di fattibilità e l'attivazione di tirocini curriculari.

Le iniziative previste dalla convenzione saranno guidate dalla Luiss Business School che metterà a disposizione del settore aeronautico l'expertise e la competenza della propria faculty e dei propri centri di ricerca.

*“La convenzione firmata oggi – ha dichiarato il Presidente **Pierluigi Di Palma** – rappresenta l'avvio di una significativa sinergia tra l'Autorità del settore aeronautico e Università per costruire, da protagonisti, il futuro del Paese. Mettendo in comune le competenze reciproche, l'esperienza e il patrimonio professionale dei propri docenti e dei propri esperti, possiamo imprimere un nuovo impulso alla sicurezza e alla ricerca aeronautica e contribuire a creare un ecosistema per il rilancio del trasporto aereo e per il passaggio generazionale necessario per affrontare le sfide che attendono il comparto”.*

Il Direttore Generale della Luiss, **Giovanni Lo Storto** ha affermato: *“Costruire opportunità di alta formazione che rispondano alle esigenze occupazionali di aziende ed istituzioni costituisce uno dei principali obiettivi della nostra Università. La partnership con ENAC va proprio in questa direzione. Sviluppare e rafforzare nuove skills è oggi, infatti, imprescindibile per fronteggiare con consapevolezza le due grandi sfide del nostro tempo: la trasformazione digitale e la transizione ecologica. Per questo, anche in settori strategici come quello dell'aviazione, è fondamentale ampliare un know-how consolidato e investire sulle persone, per generare valore e dare nuovo impulso ai processi di innovazione”*

Il Direttore Luiss Business School, **Paolo Boccardelli** ha aggiunto: *“In un momento storico caratterizzato da profondi mutamenti, grandi stimoli e altrettante insidie, è necessario che gli asset fondamentali di un Paese si dotino degli strumenti necessari per essere protagonisti del cambiamento e affacciarsi con convinzione al nuovo panorama che si sta delineando. È il caso del comparto aeronautico con il quale oggi diamo vita ad un percorso che immaginiamo prolifico per il futuro del settore e dell’Italia. La ricerca e la formazione sono elementi imprescindibili per lo sviluppo economico, per questo Luiss Business School è onorata di affiancare l’ENAC con le competenze e le conoscenze della propria faculty e di supportarla in un momento tanto delicato quanto importante”.*

ENAC

l.rosati@enac.gov.it, ufficiostampa@enac.gov.it

Luiss Business School

comunicazione@luissbs.it

Alessandra Pelle

apelle@luiss.it

tel. 3407341970

Amalia De Sena

adesena@luiss.it

tel. 3927321531