

Enac e Politecnico di Torino insieme per la sicurezza del volo



Il Politecnico di Torino è stato selezionato dall'Enac per il finanziamento di due assegni di ricerca biennali indirizzati a giovani neo laureati magistrali in ingegneria. L'attività, coordinata da Giorgio Guglieri, docente del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, prevede la predisposizione di tool per la gestione dei dati raccolti con le segnalazioni degli eventi aeronautici finalizzata all'emissione del documento denominato "Safety report" dell'Enac, previsto dalla regolamentazione dell'European Aviation Safety Agency (EASA) e dalle norme comunitarie in

materia di sicurezza aeronautica. In particolare l'oggetto dell'assegno di ricerca è l'elaborazione di un sistema per l'analisi delle segnalazioni relative alle operazioni di aviazione civile inclusi gli aeromobili a pilotaggio remoto ai sensi del Regolamento UE 376/2014. Il lavoro potrà essere svolto dai candidati selezionati anche da remoto e l'Enac prenderà in considerazione la possibilità di fornire loro i necessari supporti informatici. I candidati saranno esaminati da una Commissione di cui farà parte anche un professionista esperto dell'Enac.

"È nella mission dell'Enac - ha dichiarato il vice direttore generale dell'Enac Alessandro Cardi - offrire l'opportunità a giovani laureati di integrare il proprio curriculum attraverso un percorso formativo-lavorativo riguardante tematiche aeronautiche ad alto valore aggiunto. Ciò nella speranza che l'esperienza con l'ENAC possa essere un elemento qualificante per una maggiore integrazione con il mondo del lavoro, la cui offerta tende sempre più alla specializzazione".

"Da sempre il Politecnico di Torino crede nell'importanza della formazione nel settore aerospaziale come anche testimoniato dall'offerta della laurea ad indirizzo EASA Part66, unica in Italia a livello universitario, dedicata ai futuri manutentori aeronautici, laureati in ingegneria", aggiunge il professor Giorgio Guglieri, che conclude: "Questo accordo rappresenta quindi un'opportunità unica di collaborazione tra enti pubblici in un settore strategico per l'aviazione civile, per la sicurezza del volo e per il nostro paese".