

Droni: l'Enac lancia il contest E-TeC



L'Enac ha lanciato il contest E-TeC (Enac Technology Contest) "Idee tra terra e cielo. Droni: le nuove frontiere dell'innovazione tecnologica per lo sviluppo di moderni concetti di servizio". Un'iniziativa in ricordo dell'Ing. Giuseppe Daniele Carrabba, direttore centrale dell'Ente scomparso lo scorso anno, che ha rappresentato un significativo punto di riferimento quale promotore dell'innovazione tecnologica nel settore aerospaziale e nell'attività di ricerca per lo sviluppo di nuove applicazioni dei droni nell'ambito della pubblica utilità. Lo scopo è quello di valorizzare le

attività di ricerca universitaria e di supportare i giovani studenti/laureati/dottorandi/dottori di ricerca con indirizzo STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics).

Con questo contest, l'Enac offre loro la possibilità di ideare e realizzare soluzioni progettuali a vocazione imprenditoriale per lo sviluppo di nuovi concetti di servizio basati sull'impiego dei sistemi UAS (Unmanned Aircraft System) con le opportunità legate alle innovazioni emergenti nei seguenti ambiti: Smart city, Urban mobility e/o delivery, Monitoraggio e manutenzione, Logistica, Ricerca e Soccorso, Sanitario, Pubblica utilità, Telecomunicazioni, Aerospaziale. Il Regolamento E-TeC e ulteriori informazioni sono reperibili sul portale www.enac.gov.it.

Le 5 migliore proposte selezionate, che verranno illustrate dai candidati nell'ambito di una pitch competition otterranno un premio di 5mila euro mentre il vincitore finale del contest, selezionato nella pitch competition per la realizzazione della proposta progettuale, riceverà il premio "Best Business Idea" pari a un contributo fino a 50mila euro.