

Comunicato Stampa n. 22/2021

Firmato l'atto di impegno con i vincitori del contest #E-TeC (ENAC Technology Contest) "Idee tra terra e cielo" per lo sviluppo di moderni concetti di servizio con i droni

Premio di 50.000 € alla start up MDV - gruppo "Flight Mechanics Laboratory" dell'Università di Bologna - per la realizzazione del progetto vincitore

Roma, 25 maggio 2021 – Firmato oggi, 25 maggio 2021, l'atto di impegno e di regolamentazione con cui l'ENAC premia il gruppo vincitore del contest [#E-TeC](#) (ENAC Technology Contest), iniziativa avviata dall'Ente nel 2019 e conclusasi nell'ottobre 2020, per valorizzare giovani talenti e supportare la nascita di start up innovative.

Il contest #E-TeC, che fin dalla prima fase, ha riscosso ampio successo con la partecipazione iniziale di 20 gruppi appartenenti alle principali università italiane, è nato in ricordo dell'Ing. **Giuseppe Daniele Carrabba**, Direttore Centrale dell'ENAC, prematuramente scomparso, che è stato, per l'Ente e per il settore dell'aviazione, un promotore nell'innovazione tecnologica e nella ricerca per lo sviluppo di nuove applicazioni dei droni nell'ambito della pubblica utilità e della vita quotidiana.

Al termine delle due fasi in cui era suddiviso il contest, la commissione esaminatrice, costituita da esperti dell'ENAC, del Centro Italiano Ricerche Aerospaziali (CIRA) e del Dipartimento per la trasformazione digitale della Presidenza del Consiglio dei Ministri, ha proclamato vincitore il gruppo "**Flight Mechanics Laboratory**" dell'Università di Bologna (sede di Forlì) con il progetto **SkyAnt- UASs for cooperative transport of suspended payloads** sull'utilizzo dei droni ad ala rotante (elicotteri e multirotori) come piattaforme aeree per il sollevamento e trasporto di carichi sospesi, con l'obiettivo di minimizzarne lo stato oscillatorio a vantaggio della sicurezza delle operazioni.

Ai vincitori, che hanno costituito la **start up innovativa MDV Srl** per l'espletamento delle attività previste nel progetto imprenditoriale, è stato assegnato **un contributo di 50.000 euro** per la realizzazione della proposta progettuale, oggetto della firma dell'atto odierno.

*"L'ENAC ha nella propria Mission la promozione di attività di studio e ricerca nel settore dell'aviazione civile - ha commentato il Direttore Generale **Alessio Quaranta**, firmatario dell'atto di impegno - e il contest #E-TeC rappresenta un aiuto concreto per sostenere i giovani nello sviluppo di soluzioni progettuali innovative, accompagnandoli nel loro avvio professionale. Idee come quella premiata dall'ENAC avranno ricadute positive nella qualità della vita di tutti noi e nello sviluppo del settore dei droni che rappresentano sempre di più il presente e il futuro prossimo della mobilità aerea, con i progetti di Advanced Air Mobility. Rinnovo i complimenti ai vincitori e auguro loro di proseguire con passione e successo nella realizzazione di progetti innovativi".*

Ulteriori approfondimenti sul sito [ENAC](#), nella pagina dedicata al contest [#E-TeC](#).