

**L'INIZIATIVA** Al via i bandi per la prima "tranche" di progetti coordinati dal Politecnico  
**In arrivo 7,3 milioni per piccoli satelliti, idrogeno verde e ricarica veicoli elettrici**

■ Aerospazio e mobilità sostenibile. Sono questi i due pilastri su cui si basano i nuovi bandi ministeriali appena aperti e presentati ieri all'Energy Center del Politecnico di Torino, nell'ambito della prima tranche del progetto Pnr Nodes (Nord-ovest digitale e sostenibile). Le attività svolte, una volta assegnate, nei prossimi tre anni verranno sviluppate congiuntamente da atenei, centri di ricerca, poli di innovazione, centri di competenza, incubatori e imprese private, coordinate dal Politecnico di Torino. Il primo "Spoke" prevede uno stanziamento di 7,3 milioni per Nord ovest destinati alla "space economy", sistemi per la ricarica e gestione di veicoli elettrici, idrogeno verde per la mobilità sostenibile. In totale

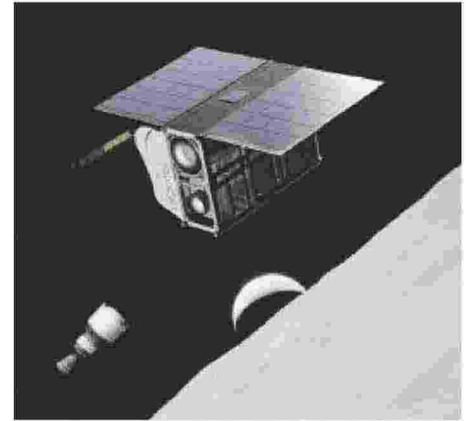
**LA CERTIFICAZIONE**  
**Welfare e salute dei dipendenti**  
**Un premio per Iren**

■ Il Gruppo Iren è stato premiato per il biennio 2023-2024 con il Bollino Hfc (Health Friendly Company) dalla Fondazione Onda, Osservatorio nazionale sulla salute della donna e di genere. La certificazione riconosce l'impegno dell'azienda nella tutela della salute dei propri dipendenti, e la inserisce all'interno di un percorso formativo biennale che, attraverso webinar, materiali informativi e condivisione di buone pratiche, accompagnerà il Gruppo in un percorso di confronto e di consolidamento delle proprie pratiche e politiche di Welfare. «Il Bollino Hfc offre di valutare possibili nuovi progetti - commenta Alessandro Rusciano, Direttore Personale e Organizzazione Iren -. Grazie a questo riconoscimento abbiamo la possibilità di entrare a far parte di un network di aziende che ci permetterà di condividere esperienze».

il budget a disposizione esteso alle altre regioni supera i 15 milioni di euro e si focalizza sui domini tecnologici dell'aerospazio e della nuova mobilità sostenibile, con tre le linee progettuali principali: il comparto dei piccoli satelliti (Space4You), processi di generazione stoccaggio e utilizzo di

idrogeno verde per la mobilità (H2Mobility) e sistemi innovativi per la gestione e ricarica di veicoli per la mobilità elettrica (Electro). Ambiti di intervento che si inseriscono nella macro area di 11 differenti "Spoke" dell'ecosistema "Nodes" che prevedono in totale un finanziamento di 110 milioni di eu-

ro con ricadute in Piemonte, Valle d'Aosta e province occidentali della Lombardia. Lo Spoke 1, nello specifico, è coordinato dal Politecnico di Torino e vede coinvolti Università degli Studi di Torino, Competence Center Cim 4.0, Environment Park, Fondazione Links, Fondazione Piemon-



I bandi riguardano space economy e mobilità sostenibile

te Innova, Incubatore di Imprese innovative I3P. «L'obiettivo dello Spoke 1 consiste nel supportare la transizione verso nuovi paradigmi industriali nei settori dell'aerospazio e della mobilità sostenibile, attraverso attività di trasferimento tecnologico e sviluppo di nuove competenze. Sup-

porta l'ecosistema attraverso ricerca applicata per lo sviluppo industriale e progetti d'innovazione nelle pmi, migliorando le competenze e supportando la creazione di nuove imprese» spiega il prof. Giuseppe Scellato del Politecnico, coordinatore dello Spoke.

[ R.L.E. ]

