



## Nuovi spazi a Torino per il centro di progettazione di STMicroelectronics Rinnovato l'accordo quadro con il Politecnico di Torino

**Torino, 22 ottobre 2025** – Inaugurati oggi presso il Politecnico di Torino i nuovi spazi del centro di progettazione di STMicroelectronics, leader globale nei semiconduttori con clienti in tutti i settori applicativi dell'elettronica, alla presenza del Prorettore del Politecnico Elena Maria Baralis e dell'amministratore delegato di STMicroelectronics Italia Alberto Della Chiesa.

Politecnico e ST hanno inoltre sottoscritto il rinnovo dell'accordo quadro per i prossimi 4 anni che regola la collaborazione ormai più che decennale fra l'istituzione accademica e la Società principalmente nel campo della ricerca e della formazione dei laureandi e dottorandi. I filoni più importanti della collaborazione fanno riferimento a campi in rapida evoluzione come la cybersecurity, l'intelligenza artificiale, e la potenza e l'efficientamento energetico.

STMicroelectronics ha assunto per le sedi italiane 219 laureati (laurea triennale, magistrale e dottorato) del Politecnico di Torino soltanto dal 2019 ad oggi. Sono molti anche i laureandi e dottorandi che lavorano alle proprie tesi con l'aiuto dei dipendenti ST del centro di Torino: 27 gli studenti ospitati dal 2016, a cui si aggiungono una decina di dottorandi.

Questa collaborazione che la Società conduce insieme con il Dipartimento di Automazione e Informatica e il Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni potrà svilupparsi ulteriormente grazie al rinnovo dell'accordo quadro e ai locali più ampi.

"La collaborazione con i principali atenei italiani e il Politecnico di Torino, partner strategico, in particolare, è un caposaldo dell'insediamento di STMicroelectronics nel territorio italiano e dell'ecosistema che alimenta", ha detto Alberto Della Chiesa, amministratore delegato di STMicroelectronics Italia. "Siamo lieti dei risultati delle attività congiunte di ricerca, formazione e reclutamento e del contributo che offriamo agli studenti tramite i nostri esperti, come confermano i numeri di tirocini, assunzioni e dottorati".

## **STMicroelectronics**

In ST siamo 50.000 creatori e produttori di tecnologie a semiconduttori che padroneggiano la catena di fornitura dei semiconduttori con impianti di produzione all'avanguardia. In qualità di produttori di

dispositivi integrati, lavoriamo con oltre 200.000 clienti e migliaia di partner per progettare e realizzare prodotti, soluzioni ed ecosistemi che rispondano alle loro sfide e opportunità, nonché alla necessità di sostenere un mondo più sostenibile. Le nostre tecnologie consentono una mobilità più intelligente, una gestione più efficiente dell'energia e dell'elettricità e l'implementazione su larga scala di oggetti autonomi connessi al cloud. Siamo sulla buona strada per raggiungere la neutralità carbonica in tutte le emissioni dirette e indirette (scope 1 e 2), nel trasporto dei prodotti, nei viaggi di lavoro e nelle emissioni dei pendolari (il nostro obiettivo di scope 3), e per raggiungere il nostro obiettivo di approvvigionamento di elettricità rinnovabile al 100% entro la fine del 2027. Ulteriori informazioni sono disponibili all'indirizzo www.st.com.

## Per ulteriori informazioni, contattare:

RELAZIONI CON LA STAMPA: **Laura Sipala**Corporate External Communications, Italia
T: +39 039 6035113

st.ufficiostampa@st.com