

COMUNICATO STAMPA

Nell'ambito del programma di sostegno alla ricerca Horizon-2020: la proposta del team toscano è risultata fra le prime su 140

Dalla Commissione europea finanziamento per realizzare un “computer modulare”, tra i beneficiari anche Evidence, azienda spin off del Sant'Anna

PISA, 1 ottobre. Nuovo sistema informatico nascerà da un finanziamento nell'ambito del programma Horizon-2020, di cui beneficerà anche una spin off della Scuola Superiore Sant'Anna, Evidence, con sede a Pisa. L'azienda pisana, Seco (sede ad Arezzo), Università di Siena catturano in team uno dei primi finanziamenti provenienti dalla Commissione Europea, per il programma a sostegno della ricerca Horizon-2020. Il progetto finanziato è “Axiom” ed è risultato quinto classificato a livello europeo, rispetto a 140 proposte. Il budget destinato ad “Axiom”, di cui beneficerà anche Evidence, sarà pari a 3,9 milioni di euro. Il progetto selezionato da Horizon-2020 intende realizzare un innovativo “computer modulare” che potrà diventare il cuore di ogni sistema “intelligente”, dalla domotica alla videosorveglianza. Il nuovo successo mette ulteriormente la Toscana al centro della ricerca europea e mondiale.

Per Scuola Superiore Sant'Anna: www.sssup.it ; www.facebook.it/scuolasuperioresantanna ; Twitter @ScuolaSantAnna

Ufficio Informazione e Comunicazione Istituzionale - Giornalista Responsabile: Dott. Francesco Ceccarelli

P.zza Martiri della Libertà 33 - 56127 Pisa - Tel. +39 050 883378 Mobile +39 348 7703786