



# Sant'Anna

Scuola Universitaria Superiore Pisa

***Christian Cipriani nel Comitato scientifico per attuare la componente del “Recovery plan” dalla ricerca all’impresa, seguendo l’intera filiera, dalla ricerca di base al trasferimento tecnologico***

**Piano nazionale di ripresa e resilienza: Christian Cipriani, direttore dell’Istituto di BioRobotica della Scuola Superiore Sant’Anna, nominato dalla ministra Cristina Messa nel Comitato scientifico per dare supporto al ministero dell’università e della ricerca**

*Immagine di Christian Cipriani disponibile su <https://we.tl/t-c3fMAgDWbx> (fonte: Ufficio Stampa della Scuola Superiore Sant’Anna)*

PISA, 1 giugno. Riconoscimento per [Christian Cipriani](#), direttore dell’[Istituto di BioRobotica della Scuola Superiore Sant’Anna](#) di Pisa, nominato da [Cristina Messa](#), ministra dell’università e della ricerca, nel “Supervisory Board”, ovvero nel **Comitato scientifico del Piano nazionale di ripresa e resilienza** (PNRR) che, nell’ambito del “Recovery plan”, dovrà dare supporto al **ministero dell’Università e della Ricerca** per l’attuazione della componente del PNRR “**Dalla ricerca all’impresa**”. Dopo essere stata formalizzata mercoledì 26 maggio, la nomina è stata comunicata a Christian Cipriani venerdì 28 maggio, da parte della Segreteria del Capo di gabinetto della ministra Cristina Messa, allegando il decreto di nomina.

La componente del “**Recovery Fund**”, individuata come “M4C2”, prevede investimenti per **11,44 miliardi di euro** - finanziati attraverso l’iniziativa proposta dalla Commissione Europea e, in un secondo momento, approvata dal Consiglio Europeo, nota come “**Next Generation EU**” - per promuovere l’innovazione e la diffusione delle tecnologie, rafforzando le competenze necessarie per la transizione verso un’economia basata sempre più sulla conoscenza.

La linea di intervento, per la quale Christian Cipriani è stato nominato nel Comitato scientifico, coprirà l’**intera filiera** del **processo** che va dalla **ricerca di base** al **trasferimento tecnologico**, come contributo per ridurre, da una parte, l’impatto sociale ed economico della crisi dovuta alla pandemia da Covid-19 e, dall’altra, innalzando il potenziale di **crescita economica** e la **competitività** del sistema della ricerca scientifica e del conseguente trasferimento tecnologico, a vantaggio del “sistema Paese”.

“Sono onorato di far parte di questo Comitato scientifico – commenta Christian Cipriani - e sono felice di mettere le mie competenze e la mia esperienza al servizio del paese in questo momento così delicato”.

Francesco Ceccarelli

*Giornalista pubblico*

Responsabile U.O. Comunicazione e informazione

Area Relazioni Esterne e Comunicazione