

**BOARD FACOLTA' DI SCIENZE BANCARIE, FINANZIARIE E ASSICURATIVE**  
**CHALLENGE "FINANCE LAB FOR FUTURE"**  
**Come saranno le istituzioni finanziarie del futuro?**

**AZIENDA DELOITTE**

**TITOLO DEL PROGETTO –"Drive digital trasformation with Data Analytics"**

**MACRO TEMA DEL "FINANCE LAB FOR FUTURE"**

	<b>MACRO TEMA /FINANCE LAB</b>	<b>PROGETTI</b>	
( )	FORMAZIONE E DIDATTIVA DINAMICA INNOVATIVA	Progetti di partenariato Università e Impresa per la formazione e lo sviluppo delle competenze attese dal mercato del lavoro.	Quali dispositivi didattici (Project Work, Challenge, Testimonianze, Laboratori Soft skills, ecc.) l'Università e le aziende possono utilizzare per accrescere l'employability degli studenti?
( )	LAVORO	Progetti aziendali per incrementare l'employer branding al fine di attrarre, ingaggiare e trattenere i talenti.	Quale sarà l'azienda ideale per i talenti? Come dovrà essere l'azienda per rispondere alle aspettative dei giovani in termini di competenze, nuove modalità di lavoro, life work balance, formazione e crescita professionale?
( X )	INNOVAZIONE E TECNOLOGIA	Progetti aziendali relativi all'innovazione di prodotto, di processo e di canali distributivi. (come Open Banking e Fintech)	Come può l'azienda creare valore dalla trasformazione digitale (AI, IoT –Big Data – Canali omnichannel, Social Network, etc.)?
( )	SOSTENIBILITA' E GREEN FINANCE 3.0	Progetti aziendali finalizzati a generare impatto positivo sulla società e sull'ambiente.	In che modo le istituzioni finanziarie possono giocare un ruolo centrale e contribuire allo sviluppo sostenibile?

**BREVE DESCRIZIONE DEL PROGETTO**

Il progetto sarà focalizzato sulla data analytics come strumento per analizzare e anticipare i needs dei clienti. Forecasting, Machine Learning e Intelligenza Artificiale sono solo alcune delle tecnologie utilizzate dalle aziende come driver per il processo di trasformazione digitale.

Il progetto avrà come focus l'utilizzo di alcune di queste tecnologie innovative e algoritmi al fine di sviluppare un case study specifico.