

STAGE CREDIT RISK MODELS

In quanto primario gruppo finanziario, noi del Gruppo UniCredit pensiamo e agiamo costantemente in una dimensione internazionale. Siamo diffusi in 50 paesi ed offriamo una opportunità di crescita a tutte le persone che vorranno condividere il nostro entusiasmo per il lavoro di un grande gruppo bancario che conta, contemporaneamente , sulla ricchezza di radici diverse e sulla forza di un'unica presenza internazionale.

Come parte integrante di UniCredit Group, uno dei maggiori istituti finanziari a livello internazionale, UniCredit Leasing ha potenziato e ulteriormente espanso il proprio business con lo scopo di creare un vero network internazionale del leasing. Con oltre 2.900 dipendenti in 17 paesi, UniCredit Leasing è la società leader nei grandi mercati europei (Italia, Austria e Germania) e nei mercati emergenti dell'Europa centro-orientale.

Supporto alle attività di sviluppo modelli per la stima dei parametri di rischio in ottica di adeguamento del processo creditizio e di misurazione del rischio di credito Basilea II AIRB compliant.

In questo ruolo dovrai occuparti di:

Il/La candidato/a seguirà le attività svolte dal team in fase di stima dei modelli e nelle fasi propedeutiche alla stima stessa, fornendo - ove richiesto - un supporto attivo nello svolgimento delle attività stesse. La risorsa sarà direttamente inserita nell' U.O. Credit Risk Models & Tools di Unicredit Leasing.

In Particolare:

- supporto nella costruzione dei campioni di stima per i modelli PD, EAD, LGD e attività di Data Quality sugli stessi;
- supporto nella costruzione degli indicatori necessari alla stima dei modelli PD e nell'individuazione dei driver di stima per EAD e LGD;
- supporto nella stima di modelli logistici da applicare alla realtà bancaria.

L'offerta è rivolta a studenti che devono effettuare lo stage curriculare previsto dal piano di studi o laureati da meno di un anno.

Sede lavoro: Milano - Viale Bianca Maria, 4
Rimborso spese previsto.

Durata dello stage: 6 mesi

Chi cerchiamo:

- Informatica: Conoscenze Utente;
- Applicazioni Microsoft Office : Utente con esperienza;
- Comprovata conoscenza del pacchetto SAS;
- Inglese : Fluente;
- Ulteriori competenze: Forte predisposizione e attitudine nel massimizzare la propria curva di apprendimento iniziale;
- Università : Laurea in Economia, Statistica, Matematica, Fisica, Ingegneria.

Sede di lavoro: Milan

Data di inizio: 01.02.2013

Codice:

IT-EXT-50625988-20121214-152937-IT

Contatti: