



PwC è un network internazionale leader nei servizi professionali alle imprese.

Il nostro obiettivo è creare il valore che cercano i nostri clienti e le nostre persone attraverso la costruzione di solide relazioni basate su collaborazione, qualità del servizio, integrità e rispetto reciproco. Siamo presenti in 157 paesi, con oltre 276.000 professionisti impegnati a dare risposte innovative e di qualità alle problematiche complesse delle aziende con cui lavoriamo. In Italia siamo più di 5.800 persone in 26 città.

PwC offre una vasta gamma di servizi in modo integrato e multidisciplinare. La grande forza del nostro network è quella di saper abbinare la conoscenza dei mercati locali ad un'organizzazione di respiro globale.

PricewaterhouseCoopers Advisory SpA, appartenente al network internazionale PwC, è una realtà leader nelle attività di consulenza direzionale e organizzativa, e con la sua linea Consulting mette a servizio dei propri clienti oltre 2.000 professionisti dedicati alle sfere di **Management, Technology, Strategy e Risk**.

All'interno della sfera del **Technology Consulting**, il team **Data&Analytics** è alla ricerca di profili brillanti e motivati per la posizione di Data Scientist. Le risorse saranno dedicate sia alla progettazione che allo sviluppo di Decision Support System basati su engine di Machine Learning, Deep Learning e Reinforcement Learning.

I candidati prescelti dovranno sviluppare abilità quali:

- Utilizzare in modo consapevole e bilanciato competenze analitiche, capacità decisionali e comprensione delle dinamiche di business nell'elaborazione di potenziali soluzioni alle criticità dei nostri clienti;
- Supportare con competenza e professionalità una riconosciuta credibilità professionale a livello Worldwide e sviluppare solide relazioni a tutti i livelli gerarchici, basate sulla reciproca fiducia;
- Possedere una prospettiva globale nello scouting e nell'utilizzo di nuove tecniche a supporto di un approccio metodologico consolidato;
- Essere proattivo nell'acquisire sempre nuove conoscenze ed expertise a livello italiano ed internazionale;
- Comunicare ai clienti in modo chiaro ed efficace il valore aggiunto che PwC può apportare loro.

Il candidato ideale è in possesso dei seguenti requisiti:

- Laureati o laureandi magistrale in Scienze Statistiche, Data Science, Ingegneria Matematica, Fisica, Matematica o altre materie scientifiche (area STEM);
- Conoscenza linguaggi R, Python, SAS, Scala;
- Conoscenza software e metodologica per l'analisi mediante tecniche di Machine Learning, Deep Learning e Advanced Analytics;
- Forte propensione/ interesse per le nuove tecnologie e per l'informatica;
- Ottime capacità di analisi e di problem solving ed orientamento al team working;
- Flessibilità, disponibilità a trasferte e forte motivazione ad operare nel settore della consulenza;
- Ottima conoscenza della lingua inglese;
- Completano il profilo ottime capacità comunicative, precisione, autonomia organizzativa e uno spiccato orientamento al raggiungimento dei risultati. Costituirà titolo preferenziale l'esperienza con applicativi di calcolo distribuiti per la gestione e l'analisi di Big Data (e.g. SPARK).

Sedi di lavoro: Padova e Milano