



Riccardo Di Nisio

Data scientist per le aziende, un corso alla d'Annunzio

► PESCARA

Un percorso pratico per diventare data-scientist per aziende abruzzesi. Rivolto a laureati in economia, matematica, statistica, ingegneria o informatica e profili umanistici con vocazione quantitativa, M-Research data-analysis, spin-off dell'università d'Annunzio, cerca profili junior con interessi e competenze

nelle scienze economiche, statistiche, informatiche e matematiche da inserire in progetti con aziende del territorio abruzzese.

Il percorso prevede una fase formativa pratica, volta all'acquisizione delle competenze del data-scientist e una fase operativa retribuita, in cui i profili selezionati avranno l'opportunità di entrare direttamente in azienda lavorando in team con il perso-

nale delle imprese partner e lo staff senior di M-Research.

Il data scientist è uno specialista capace di utilizzare i dati, in particolare i big-data, per migliorare i processi produttivi e decisionali. Un profilo professionale che attrae sempre più aziende e che si sta affermando ora in Abruzzo, grazie anche all'attività della M-Research, spin-off dell'università d'Annunzio coin-

volto in partenariati con imprese interessate a servizi avanzati di data analysis. Per la fase formativa, con inizio il 14 settembre, saranno selezionati 15 partecipanti. Al termine di questa prima fase, per i migliori partecipanti è previsto l'inserimento nella fase operativa retribuita: un'opportunità per giovani che vogliono essere protagonisti della trasformazione digitale. «Si

tratta di un percorso le cui modalità sono state concepite direttamente con imprese del territorio», dice Massimo Del Gatto, docente di Economia della d'Annunzio e presidente di M-Research. «L'ambito di interesse va dalla manutenzione predittiva al miglioramento dell'integrazione fra cliente e azienda, fino alla sicurezza informatica e ai sistemi previsionali in ambito medico, produttivo e finanziario», spiega Riccardo Di Nisio, senior data scientist di M-Research e docente di riferimento e supervisore del programma.