

UNIVERSITÀ. Un'altra perla della Kore è Erika Gatto, dottoressa in Economia e Direzione Aziendale, che è stata già arruolata a tempo indeterminato alla LIDL Italia

Ingegneria, neo laureato assunto alla Ibm

• Tutto è iniziato quando ancora stava scrivendo la tesi: poi lo stage nel colosso informatico e subito un contratto di due anni

«Fin da piccolo sognavo di realizzare nuove scoperte, inventare e ri-inventare perché l'informatica non è solo una serie di 101010 ma è anche la capacità di vedere il mondo sotto una prospettiva diversa»

Angela Mantalta

••• Si laurea in Ingegneria Informatica e delle Telecomunicazioni alla Kore e dopo uno stage la IBM gli offre un contratto di lavoro.

Questa che vi raccontiamo è la storia di Giorgio Amato, un giovanissimo ingegnere che quasi senza rendersene conto nel giro di pochi mesi, si è laureato il 26 marzo di quest'anno, ha coronato il sogno della sua infanzia per cui ha studiato tanto: «Fin da piccolo sognavo di realizzare nuove scoperte, inventare e ri-inventare perché l'informatica non è solo una serie di 101010 ma è anche la capacità di vedere il mondo sotto una prospettiva diversa e grazie all'Università Kore ci sono riuscito».

Tutto è iniziato quando ancora stava scrivendo la tesi, già sapeva cosa voleva fare e il suo obiettivo era inserirsi in un contesto "global". Detto fatto, la Kore mette a disposizione dei suoi studenti la possibilità di incontrare diverse aziende pubbliche e private nazionali ed internazionali che offrono agli stessi stage prima e possibilità di assunzione dopo. Ingegneria Informatica e delle Telecomunicazioni di Enna, si interfaccia con le aziende più note ST Microelectronics, Telecom Italia, IBM, Ci-



Il neo ingegnere Giorgio Amato assunto alla Ibm (FOTOGRAFIA/STP)

seo.

È grazie al connubio tra questi incontri e ai curricula vitae degli studenti ennesi che è più facile entrare nel mercato del lavoro, soprattutto per gli ingegneri. Prima della svolta, grazie a Kiro (Kore International Relations Office), Amato ha fatto pure un tirocinio di un mese in Germania. «Adesso» - ci racconta Giorgio - ho appena terminato un periodo di stage di 3 mesi nella sede di Segrate a Milano e, poco prima della chiusu-

ra estiva lo ed alcuni miei colleghi facenti parte della Wave 3, ovvero il terzo ciclo di assunzione del Vitality Program in GTS, abbiamo ricevuto l'ok dal capo, che ha emesso il ticket per attivare la procedura di assunzione a contratto a tempo determinato di durata 27 mesi». Sembra un sogno ma è realtà.

«La carriera per cui sono stato inquadrato è quella di IT specialist in una delle macro aree del CAMS (Cloud, Analytics, Mobile, Social, Se-

curity)».

Qual è il segreto per avere successo? «Al giorno d'oggi - dice Giorgio - non basta avere una laurea con un pezzo di carta ed un timbro occorri, invece, avere un'ottima preparazione e saper parlare bene l'inglese e il mio ateneo mi ha permesso di possedere queste peculiarità».

Questa è una laurea che apre veramente tante porte che si diversificano dal ramo di consulenza nel settore IT, al programming specializzato (e qui si apre un altro mondo) e allo specialista in architetture ICT per fare solo degli esempi.

«La mia fortuna - ha aggiunto - è stata di essermi trasferito in un ateneo dinamico e avere avuto dei professori disponibili che ci seguono e stimolano in aula ma anche fuori. Un'altra perla è la storia di Erika Gatto, neo laureata in Economia e Direzione Aziendale all'Università Kore, che ha già firmato un contratto a tempo indeterminato alla LIDL Italia».

La neo dottoressa, dopo un periodo di stage, adesso ricopre il ruolo di Capo Area, ovvero responsabile della gestione commerciale ed economica di punti vendita con un organico di diverse decine di persone. In questo caso ad avere un ruolo fondamentale è stato il PASS, acronimo di Placement, Apprendistato e Servizi per l'Inserimento lavorativo degli Studenti che periodicamente organizza colloqui ed incontri con le più prestigiose e consolidate aziende.

FARFIS