

INCONTRO CON LE PARTI SOCIALI

Verbale del 23 ottobre 2017

Il giorno 23 ottobre 2017, alle ore 15,00 il Coordinatore del Consiglio Interclasse di Scienze Statistiche ed il gruppo di AQ del CDS composto dalle proff. Angela Maria D'Uggento, Paola Gaudio, Caterina Marini e dagli studenti Federico Matteo e Simone Cannizzaro, hanno incontrato i rappresentanti delle parti sociali. Di questi, sono presenti alla riunione:

- dott.ssa Monica Carbonara, sede regionale ISTAT, Puglia;
- dott. Nicola Novielli, Federazione delle Banche di Credito Cooperativo di Puglia e Basilicata, Bari;
- dott. Alberto De Leo, La Scuola Open Source, Bari;
- dott. Francesco Milillo, Unicredit Bari;
- dott. Donato Caldarulo, Presidente del Distretto del Mobile Imbottito di Matera.

mentre sono in collegamento skype:

- dott. Marcello D'Orazio, primo ricercatore ISTAT in comando alla FAO, Roma;
- dott. Giovanni Mangini, FIA, ONA, Actuary - Insurance solution specialist, Moody's Analytics UK;
- dott. Tommaso Pronunzio, vice-presidente ASSIRM, Associazione Italiana degli Istituti di Ricerca di Marketing, Sociale e Sondaggi di Opinione, CEO di Ales Market Research, Milano.

Le organizzazioni individuate sono state ritenute rappresentative sia a livello locale che nazionale ed internazionale per individuare ed analizzare i fabbisogni formativi e i possibili sbocchi occupazionali dei futuri laureati e per valutare un eventuale allargamento delle competenze dei laureati in Scienze Statistiche all'analisi dei Big Data, al fine di formare, fra le altre, la figura professionale del Data Scientist e del Data Analyst.

Gli interlocutori hanno apprezzato l'impostazione metodologica e multidisciplinare dell'attuale percorso formativo e la flessibilità della formazione per i diversi sbocchi professionali. Ciò nonostante è emerso un notevole apprezzamento per la scelta di offrire ulteriori competenze che, accanto a quelle che il corso di studio attualmente permette di acquisire, completerebbero la formazione statistica integrandola con una maggiore qualificazione informatica. Infatti, si è sottolineata l'importanza dell'acquisizione di una buona capacità di gestione informatica di grandi basi di dati e ciò ha evidenziato la rilevanza della scelta di modificare i contenuti e la denominazione dell'insegnamento del settore INF/01, da 10 CFU. La proposta di denominare l'insegnamento: Fondamenti di Informatica, Database e Sistemi Informativi ha accolto il favore dei rappresentanti del mondo del lavoro i quali hanno considerato, inoltre, molto positivamente l'inserimento dell'insegnamento di Fondamenti di programmazione in sostituzione di quello denominato Basi di dati. E' stato espresso vivo apprezzamento per questa scelta nell'ottica di formare una figura professionale con competenze più ampie e rispondente alle esigenze del mercato del lavoro. Si è evidenziato, anche che, al fine di favorire una maggiore flessibilità

nell'apprendimento di nuove procedure, indipendentemente dalle conoscenze già acquisite, nonché di migliorare le capacità di interpretazione del dato e di comunicazione dei risultati delle analisi, si sono potenziate nel piano didattico le attività laboratoriali e si sono previste attività specifiche volte all'analisi di casi reali. Notevole apprezzamento ha suscitato l'utilizzo da parte di un buon numero di docenti del corso di studio di una piattaforma e-learning strumento per contribuire a migliorare l'apprendimento disciplinare da parte degli studenti e valido supporto per recuperare gli studenti in difficoltà.

Nell'incontro si è ritenuto necessario ampliare le possibilità di stage e tirocini, i rappresentanti si sono espressi a favore di questa esigenza e si sono impegnati a farsi parte attiva presso le aziende presenti sul territorio. Il dott. Novielli ha evidenziato che la Banca da lui rappresentata accoglie sistematicamente studenti del corso di studio triennale in Scienze Statistiche e di quello magistrale della classe LM 83 per progetti formativi, tesi di laurea e stage, sia per contribuire allo sviluppo di futuri professionisti, sia per avvalersi delle competenze degli studenti. Il dott. Novielli, inoltre, ha evidenziato che il corso di studio in Scienze Statistiche rappresenta un percorso formativo dotato del giusto equilibrio tra materie statistiche e materie economiche e l'esperienza di stage da parte di studenti di questo corso ha permesso di apprezzare la complessità degli insegnamenti e l'utilità degli stessi per le Banche del gruppo. In particolare, ha posto l'attenzione sulle competenze e sulle skills trasferite agli studenti che sono oggi, e lo saranno con maggior forza in futuro, un'esigenza per chi lavora nel settore bancario e finanziario, sia a livello nazionale, sia a livello locale. La formazione di giovani analisti, dotati di conoscenze metodologicamente avanzate, in grado di leggere fenomeni nazionali e locali, demografici economici e finanziari, è la sfida principale per un territorio che ha bisogno di pianificare con attenzione il proprio futuro. Il dott. De Leo e la dott.ssa Carbonara si associano a quanto evidenziato dal dott. Novielli in quanto anche loro hanno avuto la possibilità di apprezzare le competenze degli studenti che hanno svolto attività di tirocinio presso le loro sedi. Infine, gli altri rappresentanti affermano che, pur non avendo avuto contatti con gli studenti attraverso esperienze di stage e tirocini, si associano al giudizio espresso in quanto hanno avuto la possibilità di apprezzare le competenze degli studenti di Scienze Statistiche rispettivamente nell'ambito di incontri seminariati organizzati dal corso di studi o di colloqui finalizzati all'assunzione.

Prima di terminare la riunione, il Coordinatore manifesta l'esigenza di organizzare ulteriori incontri, almeno due all'anno, e di dare vita ad un tavolo permanente che mantenga in contatto costantemente il mondo della formazione con quello del lavoro.

All'unanimità viene condivisa questa richiesta decidendo di allargare ad altri rappresentanti i prossimi incontri.

Alle ore 17,00, non essendoci altri punti da discutere si decide di sciogliere la seduta.

Il segretario
(prof. Caterina Marini)

Il coordinatore del Consiglio Interclasse
di Scienze Statistiche
(prof. Nunziata Ribecco)