

Relazione sulle consultazioni anno 2022 con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (rif. quadro A1.b scheda SUA-CdS)

Corso di Laurea magistrale in Informatica Applicata (LM-18)
Dipartimento di Scienze Pure e Applicate

Le consultazioni con gli stakeholders per l'anno 2022 si sono svolte nell'ambito dei seguenti eventi:

- Riunione del Comitato di Indirizzo in data 21 ottobre 2022.
- Career Day di Ateneo nel periodo 17-28 ottobre 2022 (aziende: Aboca spa, Dedagroup spa, Fileni spa, Frittelli Maritime Group spa, IMAB spa, PwC spa, Schnell spa, Valmex spa, Digital Ideators srl, Isi-Rife srl, Max Mara Fashion Group spa, Pluservice srl).
- Rapporto 2022 di Anitec-Assinform (Associazione Nazionale delle imprese ICT e dell'Elettronica di Consumo, aderente a Confindustria).

Dalle consultazioni emerge quanto segue:

- La progettazione di attività verticali su temi specifici e di grande interesse per il mondo delle imprese in ambito ICT viene vista positivamente e contribuisce a formare figure professionali maggiormente preparate per affrontare gli ambienti lavorativi. Lo spazio dedicato ad attività in sinergia con le aziende è adeguato; occorre monitorare con costanza i contenuti degli insegnamenti e delle attività di laboratorio affinché questi siano in linea con le esigenze di mercato. Sono suggerite modalità di erogazione della didattica che favoriscano i non frequentanti, soprattutto i lavoratori, attraverso servizi e attività online.

- L'offerta di lavoro in ambito ICT supera la domanda ed è in continua crescita (+3.6% nel 2022, +4.2% nel 2023, +5,7% nel 2024, +6.3% nel 2025, cit. Rapporto 2022 Anitec-Assinform). Tra le prime quattro categorie trainanti che caratterizzano l'innovazione tecnologica operata dalle aziende italiane e internazionali vi sono Internet of Things, Big Data, e le Piattaforme Digitali per il Web. Tra le tecnologie considerate a crescita "esponenziale" si annoverano Cloud Computing, Intelligenza Artificiale, e Big Data, in perfetta linea con l'investimento progettuale fatto sul CdL. Le 49 aziende partecipanti al Career Day di Ateneo coprono un'ampia gamma di tipologie (da SRL del territorio a SPA multinazionali), provengono dai più svariati settori della produzione di beni e servizi e, mediamente, hanno presentato ciascuna 2 posizioni aperte in ambito ICT. La tipologia e la qualificazione delle figure professionali in uscita dal CdL sono in linea con le caratteristiche richieste dal mercato.

Quanto emerso è stato condiviso con il Coordinatore del Collegio Docenti del Dottorato di Ricerca Research Methods in Science and Technology dell'Università di Urbino, al fine di coniugare al meglio i profili in uscita con le opportunità offerte dal percorso di dottorato.

In conclusione, il progetto formativo del CdL sia coerente con le esigenze del sistema socio-economico e adeguatamente strutturato al proprio interno. Per continuare a rispondere prontamente alle esigenze e peculiarità del mercato ICT, il CdL ha tenuto conto delle osservazioni ricevute nella stesura del Rapporto Ciclico di Riesame per il triennio 2023-2025.

Urbino, 13 dicembre 2022

Responsabile Tirocini e Job Placement del CdL
Alessandro Aldini

