

Verbale di aggiornamento delle consultazioni con le aziende a seguito della revisione ordinamentale del corso di laurea in Artificial Intelligence (ottobre 2024)

Nella prospettiva dell'imminente revisione ordinamentale del corso di laurea in Artificial Intelligence, il Corso di Studi (CdS) in collaborazione con i corsi di studio in Ingegneria del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale (DIAG) Antonio Ruberti della Sapienza Università di Roma, ha intrapreso durante l'A.A. 2023/24 un processo comune di consultazione periodica delle parti interessate (stakeholders), finalizzato a monitorare l'aderenza e la coerenza dell'offerta formativa con le richieste del mercato.

Hanno preso parte alla suddetta consultazione, tramite la compilazione di un questionario dedicato, le seguenti Aziende:

1. EPASA-ITACO Cittadini e Imprese
2. Isfort
3. Cesop Communication srl
4. The Business Game Srl
5. OBDA Systems
6. Terna Rete Italia Spa
7. GSE
8. DAB Sistemi Integrati Srl
9. ISED S.p.A.
10. TIM
11. TELESPAZIO SPA
12. On-Air Consulting & Solutions
13. Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
14. NETGROUP SPA
15. GFX
16. Technip
17. Agic Group

nella persona di rappresentanti societari appartenenti all'area tecnica.

Alla data delle consultazioni, il corso di studio non aveva ancora prodotto i primi laureati, per cui la parte del questionario relativa alle attività di stage/tirocinio ed alle assunzioni di laureati del CdS non ha riguardato il CdS nello specifico.

Tutte le imprese hanno comunque espresso interesse rispetto ai profili professionali che le lauree presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale hanno l'obiettivo di formare, dichiarando di essere pienamente soddisfatte o comunque più soddisfatte che insoddisfatte. In particolare, le aziende hanno tutte risposto alla domanda “Ritiene che le figure professionali che il corso si propone di formare siano rispondenti alle esigenze del settore/ambito professionale/produttivo attuale?” valutando sempre come rispondenti le figure professionali indicate. Nello specifico, 10 aziende hanno espresso interesse per profili professionali in ambito Intelligenza Artificiale.

Le aziende che hanno partecipato al sondaggio, inoltre, ritengono opportuno che i futuri ingegneri

magistrali maturino durante il percorso di studi un'ottima conoscenza delle materie caratterizzanti (progetto di algoritmi, ingegneria del software, Machine Learning), ma che sviluppino anche soft skill, quali competenze relative alla capacità di sviluppare proposte di progetto, di lavorare in gruppo e di parlare in pubblico.

Le aziende sono inoltre particolarmente interessate alla dimensione internazionale del corso di studi, e esprimono apprezzamenti positivi per l'insegnamento erogato in lingua inglese (la conoscenza dell'inglese è considerata un requisito fondamentale) e su varie sedi europee, cosa che ha un impatto molto positivo su diverse soft skill richieste dal mercato.

A due anni dalle consultazioni iniziali, le consultazioni condotte in questa sede sostanzialmente confermano quanto emerso in fase di istituzione del corso. Tutte le realtà dei servizi, dell'industria e delle professioni intervenute hanno ribadito l'importanza della figura professionale dell'esperto progettista di IA per i loro ambiti lavorativi.