

Relazione della Commissione Parti Sociali sulle indagini svolte attraverso la somministrazione di questionari online (data relazione: 13 maggio 2024)

La sottoscritta Nicoletta Del Buono, in qualità di coordinatore della Commissione Parti Sociali del Dipartimento di Matematica, riporta di seguito una breve relazione sulle attività di consultazione delle parti sociali effettuata per l'A.A. 23-24.

La commissione Parti Sociali in collaborazione con la Prof.ssa Silvia Cingolani, coordinatrice del Consiglio di Interclasse di Matematica hanno intrapreso per l'aa 2023-24 un processo di consultazione periodica delle parti sociali al fine di monitorare l'offerta formativa relativa alla Laurea Magistrale in Matematica (LM-40) e la sua aderenza e coerenza alle richieste del mondo del lavoro e della ricerca.

Tale indagine è stata svolta attraverso la predisposizione di un questionario online composto da una serie di domande sugli obiettivi formativi, sulla formazione fornita, sulle figure professionali formate, sui punti di forza e sugli eventuali punti di debolezza del Corso di Studio e l'invio dello stesso a una selezione di parti sociali con la richiesta di compilazione dello stesso.

L'indagine è stata condotta su 120 destinatari rappresentativi delle diverse organizzazioni dell'Istruzione, della Ricerca, della Produzione, dei Servizi, delle Professioni (inviate 80 richieste di compilazione del questionario) e delle Persone Fisiche (laureati magistrali in Matematica, inviate 40 richieste di compilazione del questionario).

La richiesta di compilazione del modulo online è stata inviata nel mese di febbraio 2023 e le risposte sono state fornite nei mesi di febbraio/marzo/aprile 2023. Per le sole Persone Fisiche la richiesta di compilazione è stata inviata nuovamente nei mesi di luglio e agosto 2023 .

Le risposte raccolte sono state:

- 11.25 % di risposte dalle Parti Sociali -Aziende/Organizzazioni (9 risposte su 80 richieste di compilazione del questionario)
- 15 % di risposte dalle Parti Sociali -Persone Fisiche (6 risposte su 40 richieste di compilazione del questionario).

Per quanto riguarda gli aspetti salienti delle risposte fornite da coloro che hanno aderito al sondaggio si possono schematizzare i seguenti risultati:

- Adeguatezza degli obiettivi formativi del Corso di Studio rispetto alle esigenze del settore in cui opera la azienda/organizzazione;
- Adeguatezza delle figure professionali formate dal Corso di Studio alle esigenze del settore/ambito professionale/produttivo della azienda/organizzazione;
- Punti di forza più evidenziati: solide e specifiche conoscenze in ambito scientifico-matematico e capacità analitiche
- Suggerimenti: inserimento di alcuni contenuti attività formative che agevolino lo sviluppo delle capacità di lavorare in gruppo, contenuti che trattino o arricchiscano la conoscenza sulle tematiche legate alla Information Technology, ai linguaggi di programmazione per la gestione di grandi dati e alla statistica matematica.

In fede



Nicoletta Del Buono