



Roma, 6 novembre 2021

Verbale incontro con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione di beni e servizi, e delle professioni per la presentazione di un Corso di Studio in "Filosofia e intelligenza artificiale", afferente alla Classe di Laurea L-5.

In data 5.11.2021 si è tenuta una riunione in modalità telematica con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione di beni e servizi, e delle professioni, in cui sono state presentate e discusse le proposte di ordinamento didattico e piano formativo inerenti all'istituzione di un CdS in Filosofia e intelligenza artificiale, afferente alla classe di laurea L5. La riunione è stata convocata dal Direttore del Dipartimento di Filosofia, prof. Piergiorgio Donatelli, e il Presidente di Consiglio di Area Didattica, prof. Emidio Spinelli. Nella qualità di segretario verbalizzatore, è presente il prof. Sarin Marchetti.

Hanno partecipato alla riunione rappresentanti di: Almaxwave, Banca d'Italia, Unicredit, Istat, SIPEIA (Società Italiana per l'etica dell'intelligenza artificiale), AIXIA (Associazione Italiana per l'Intelligenza Artificiale), Facebook/Meta, Eni energia, Consulta di Bioetica Onlus, Ospedale San Camillo-Forlanini. Hanno inoltre partecipato i Presidenti di CdS Sapienza delle lauree magistrali in Ingegneria informatica e Intelligenza artificiale e robotica, in Data Science, in Informatica e in Filosofia. La discussione ha preso in esame la denominazione del CdS e i suoi obiettivi formativi, gli sbocchi lavorativi e le figure professionali, e i risultati di apprendimento attesi nonché il quadro delle attività formative. Durante la discussione è emersa l'opportunità di istituire un CdS che ibridi conoscenze filosofiche e di ingegneria informatica per la formazione di profili capaci di interpretare e contribuire ai cambiamenti socio-culturali, economici e politici legati allo sviluppo dell'intelligenza artificiale. In particolare, è stato apprezzato lo sforzo di unire insegnamenti sulla storia del pensiero filosofico e scientifico del passato e contemporaneo con una solida formazione nelle discipline scientifiche alla base dell'ingegneria informatica, attraverso corsi mirati e un forte servizio di tutoraggio individuale che permetta a studentesse e studenti di ibridare virtuosamente conoscenze umanistiche e tecniche. I risvolti di questo connubio sono ben visibili negli sviluppi della medicina e della bioetica, nei piani aziendali delle grandi imprese,



nell'organizzazione del lavoro a livello locale e globale, nel trattamento di dati sensibili per fini di ricerca e di marketing.

Da ultimo, è stata sottolineata l'opportunità di formare profili che combinino il possesso di sicure basi di programmazione con la capacità di pensiero sistematico, la padronanza dei linguaggi informatici e ingegneristici dell'intelligenza artificiale con una sensibilità circa i profili e i risvolti concettuali, etici, estetici, logici e linguistici delle nuove tecnologie.

La consultazione si è conclusa con l'impegno di organizzare nuovi incontri approfonditi per monitorare ed arricchire l'offerta formativa e il profilo culturale più generale del CdS in oggetto.

Il Direttore di Dipartimento

prof. Piergiorgio Donatelli

Il Presidente del Consiglio di Area Didattica

prof. Emidio Spinelli

Il segretario verbalizzatore

prof. Sarin Marchetti