



Università degli Studi di Messina

Relazione istruttoria per il Senato Accademico

Oggetto: Convenzione tra Datatonic Academy Ltd, e il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra (MIFT.)

Premesso che:

- l'Università degli Studi di Messina, per il tramite del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra (MIFT) e la Datatonic Academy Ltd sono interessate ad avviare un rapporto di collaborazione per la promozione e divulgazione di conoscenze nell'ambito degli strumenti di apprendimento automatico per l'elaborazione di dati nei sistemi aziendali orientato agli studenti di tutti i Corsi di Laurea (CdL) erogati dal MIFT;
- a tal fine, le parti hanno redatto una Convenzione con l'obiettivo di fornire nuove opportunità di formazione spendibili nel mondo del lavoro ed in diversi campi di applicazione, orientare gli studenti verso specifiche opportunità di lavoro nel settore enterprise e/o dell'Open Source, promuovere e divulgare la cultura delle pratiche MLOps e le tecnologie correlate, nonché alimentare il contatto con le nuove generazioni di studenti che si avviano al mondo del lavoro e presentare agli studenti opportunità di lavoro all'interno dell'azienda;
- con tale Convenzione le parti assumono reciproci impegni ed in particolare DATATONIC si impegna a tenere a titolo gratuito il corso di formazione dal titolo "MLOps Business Applications" di 8 ore di attività di didattica frontale durante l'attività didattica del 2° semestre dell'A.A. e Il MIFT si impegna ad identificare i locali per l'erogazione del corso di formazione tenuto dal team di DATATONIC e a fungere da mediatore per le attività didattiche offerte da DATATONIC agli studenti dei CdL erogati dal MIFT stesso;
- il MIFT identifica la Dr. Fazio Maria come personale di riferimento per il coordinamento delle attività in oggetto e gestione degli studenti frequentanti il corso. DATATONIC identificherà tra il proprio personale interno, anche a rotazione,



l'esperto/gli esperti che terranno le lezioni e gestiranno le sessioni di certificazione;

- La Convenzione ha la durata di anni tre, a decorrere dalla data di sottoscrizione da entrambe le parti e potrà essere rinnovata dalle parti previa sottoscrizione di nuovi formali accordi fra le Parti;

Visti

- lo Statuto d'Ateneo, emanato con D.R. n. 3429 del 30.12.2014;
- il Verbale del Consiglio del dipartimento MIFT, prot. n. 11663 del 30/01/2023, con annesso il testo della Convenzione tra Datatonic Academy Ltd, e il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra (MIFT.);

Considerato:

- che la collaborazione tra i due Enti è pienamente rispondente e conducente all'interesse perseguito dalle stesse;
- che il Consiglio del Dipartimento MIFT ha già approvato la stipula della suindicata Convenzione nella seduta del 24/01/2023, redigendo apposito verbale;

Sulla base di quanto sopra relazionato, si sottopone al Senato Accademico quanto segue:

- esprimere parere favorevole in merito alla stipula della Convenzione tra Datatonic Academy Ltd, e il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra (MIFT.), di cui al Verbale del Consiglio del Dipartimento MIFT, prot. n. 11663 del 30/01/2023, i cui testi sono allegati alla presente relazione per costituirne parte integrante e sostanziale.

Allegato:

- Verbale del Consiglio del Dipartimento MIFT, prot. n. 11663 del 30/01/2023, con annesso testo della Convenzione tra Datatonic Academy Ltd, e il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra (MIFT.);

II DIRETTORE GENERALE
Avv. Francesco Bonanno
(Firmato digitalmente)