Ammissione al Laboratorio di pratica del diritto "Il contratto di lavoro a tempo determinato"

a.a. 2020/21

Il Dipartimento di Giurisprudenza apre le iscrizioni per la selezione degli studenti del Corso di laurea Consulente del lavoro e operatore di impresa per la partecipazione al Laboratorio di *Pratica del diritto* "Il contratto di lavoro a tempo determinato".

Il Laboratorio, organizzato in collaborazione con l'Ordine dei Consulenti del lavoro della BAT, ai sensi della Convenzione stipulata tra il medesimo Ordine e il Dipartimento di Giurisprudenza per le attività di tirocinio formativo, orientamento e altre attività di collaborazione, è coordinato dal prof. Vito Leccese, referente per l'attuazione della Convenzione.

Il Laboratorio prevede l'obbligo di frequenza e permette di acquisire **1,5 crediti** come attività a scelta libera, ai sensi dell'art. **14** del regolamento didattico del CdS, all'esito del superamento della valutazione finale come idoneità, che avverrà a cura di una commissione di docenti.

Le attività del laboratorio, che si svolgeranno su piattaforma Teams, sono strutturate in lezione frontale, somministrazione di caso, ricerca ed elaborazione individuale e/o di gruppo, esercitazione e simulazione di discussione con azienda committente. L'attività svolta in aula virtuale e nella simulazione sarà oggetto di valutazione dei partecipanti al laboratorio, al fine del conseguimento effettivo dei CFU.

DESTINATARI

Il Laboratorio è aperto agli studenti regolarmente iscritti al terzo anno del corso di laurea in Consulente del lavoro e operatore di impresa.

Sono altresì ammessi a partecipare gli studenti regolarmente iscritti al secondo anno del medesimo corso di laurea, che abbiano acquisito almeno 40 CFU nel passaggio dal 1° anno al 2° anno di corso.

Il numero massimo di partecipanti è fissato in 20 unità.

Qualora le richieste di iscrizione al laboratorio dovessero superare il numero dei posti disponibili, sarà data priorità agli studenti iscritti al terzo anno; apposita commissione, composta dal Coordinatore d'Interclasse e dai proff. V.S. Leccese e S. Laforgia, procederà a selezionare gli altri partecipanti sulla base della media curriculare.

Gli studenti ammessi riceveranno, via mail, conferma dell'iscrizione e codice Teams.

PROCEDURA DI AMMISSIONE

La domanda va presentata entro il 10 aprile 2021, via posta elettronica (all'indirizzo vitosandro.leccese@uniba.it), specificando nell'oggetto della domanda: «Domanda di iscrizione al Laboratorio "Il contratto di lavoro a tempo determinato" ». **N.B.:** Le mail dovranno essere inviate da indirizzi @studenti.uniba.it; non saranno prese in considerazione domande inviate da altri indirizzi.

Le domande d'iscrizione dovranno indicare:

- 1. le generalità dello studente (nome, cognome, matricola, indirizzo e numero di telefono);
- 2. il numero e la denominazione degli esami superati nella carriera universitaria;
- 3. il numero complessivo dei crediti già acquisiti;
- 4. l'anno di iscrizione al corso universitario.

PROGRAMMA

Gli incontri si terranno su piattaforma Teams in orario pomeridiano (15,00-17,50; 4 ore accademiche) e sono organizzati come segue:

- primo incontro (21 aprile 2021): Il contratto di lavoro a tempo determinato: inquadramento della fattispecie e somministrazione del caso (dott.ssa Angela Losito, Presidente Ordine Consulenti BAT, e prof. V.S. Leccese);
- secondo incontro (28 aprile 2021): Esercitazione: creazione gruppi di lavoro su Teams; ricerca giurisprudenziale in siti specializzati e discussione sul tema (dott. Marino);
- terzo incontro (7 maggio 2021): Presentazione dei risultati da parte degli studenti partecipanti e dimostrazione delle *skills* acquisite durante il laboratorio, mediante simulazione di discussione con azienda committente. Valutazione dei partecipanti per assegnazione CFU (dott.ssa Angela Losito; proff.ri Stella Laforgia e V.S. Leccese; dott. Marino).

Tra il primo e il secondo incontro è previsto studio individuale; tra il secondo e il terzo incontro è previsto studio individuale e lavoro individuale/di gruppo non guidato su piattaforma Teams.