



Commissione Tirocinio CdLM Scienze pedagogiche e progettazione educativa

Il giorno 9 dicembre 2020, per via telematica (piattaforma d'Ateneo, Microsoft Teams), si è riunita la Commissione Tirocinio del Corso di Laurea Magistrale *Scienze pedagogiche e progettazione educativa* per discutere i seguenti punti all'ordine del giorno:

1. Richieste convalide attività di tirocinio studentesse e studenti;
2. Organizzazione modalità avvio al tirocinio esterno

Sono presenti la prof.ssa Mela Albana (Presidente), il prof.re Letterio Todaro, la prof.ssa Raffaella C. Strongoli (segretaria), il sig. Rosario Ragonesi (referente dell'ufficio tirocinio).

La Presidente, constatata la validità dell'adunanza, dichiara aperta la seduta. Si passa alla trattazione del primo punto all'OdG:

1-Richieste convalide attività di tirocinio studentesse e studenti

Non sono pervenute richieste di convalida dell'attività di tirocinio da parte di studentesse e studenti.

2-Organizzazione modalità avvio al tirocinio esterno

Sulla scorta delle disponibilità espresse dalle/dai rappresentanti degli enti che hanno preso parte alla riunione del tavolo tecnico del Corso di Laurea Magistrale Scienze Pedagogiche e Progettazione educativa dello scorso 27 Novembre 2020 di accogliere studentesse e studenti per lo svolgimento delle attività di tirocinio esterno secondo le modalità a distanza imposte dalla nuova ondata di contagi da COVID-19 e dalle relative restrizioni rettorali, la Commissione ritiene di avviare una ricognizione tra tutti gli enti convenzionati per avere riscontro di fattibilità delle attività a distanza. Pertanto dà mandato all'Ufficio tirocinio di inviare una e-mail a tutti gli enti convenzionati per chiedere la loro disponibilità ad accogliere studentesse e studenti del CdLM e consentire, dunque, il regolare svolgimento del percorso di tirocinio esterno, in modalità a distanza.

La Commissione approva all'unanimità.

Esauriti gli argomenti all'ordine del giorno, la seduta è tolta alle ore 12:40

La Segretaria

La Presidente