

**CAD di Servizio Sociale**

**Corso di Laurea in Scienze del Servizio Sociale**

**Classe L39**

**RICHIESTA DI STIPULA CONVENZIONE PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI TIROCINIO DIRETTO**

La richiesta di stipula di convenzione va presentata alla professoressa Francesca Belotti, tutor universitario, trasmettendo il presente modulo, debitamente compilato e firmato dallo/a studente e dalla struttura ospitante, all’indirizzo mail coordtirocinio@outlook.it. Il tutor universitario provvederà a recapitarlo alla Segreteria didattica del Dipartimento.

**IL/LA TIROCINANTE**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| COGNOME | NOME | MATRICOLA |
| E-MAIL  **@student.univaq.it** | | |

**CHIEDE**

Che venga stipulata la convenzione per attività di tirocinio presso la seguente struttura

|  |
| --- |
| ENTE OSPITANTE |
| DENOMINAZIONE SPECIFICARE SE ONLUS (ETS, D. Lgs. 117/2017)  Sì □ ISCRIZIONE RUNTS N.  No □  COMUNE CAP PROVINCIA VIA TEL PEC  E-MAIL  RAPPRESENTANTE LEGALE |

Data Firma (tirocinante)

Il/La sottoscritto/a , in qualità di legale rappresentante, **dichiara che entro 15 gg dalla proposta di convenzionamento da parte dell’Università provvederà a restituire debitamente compilata e sottoscritta la relativa modulistica.**

|  |  |
| --- | --- |
| Data | Timbro e firma |

**RISERVATO AL TUTOR UNIVERSITARIO**

VERIFICATI I DATI RELATIVI ALLA STRUTTURA PROPOSTA, IL/LA TUTOR APPROVA LA RICHIESTA E TRASMETTE AGLI UFFICI COMPETENTI PER I SUCCESSIVI ADEMPIMENTI.

SI SEGNALA CHE L’ATTIVAZIONE DELLA CONVENZIONE VALE PER I SEGUENTI CORSI DI STUDIO:

□ Scienze del servizio sociale (S3S - classe L39)

□ Interclasse L19&L39 - Curriculum Servizio Sociale (S3C – classe L39)

□ Progettazione e gestione dei servizi e degli interventi sociali ed educativi – Curriculum: “Esperto nella Progettazione delle Politiche Sociali” (S4P - classe LM87)

□ Progettazione e gestione dei servizi e degli interventi sociali ed educativi – Curriculum: “Assistente Sociale Specialista” (S4P - classe LM87)

|  |  |
| --- | --- |
| Data | Firma |