



AVVISO AL PUBBLICO
Bando regionale per la presentazione
di progetti di mobilità transnazionale 2019-2021
Tirocini all'estero in ambito IT

Riaperti i termini per la presentazione delle domande di partecipazione al progetto

A seguito dell'approvazione del Progetto di mobilità transnazionale "Gulliver 2020: tirocini transnazionali in ambito IT e Turismo", si procederà alla selezione di **n.6 partecipanti per tirocini all'estero in ambito IT**:

<i>N. PARTECIPANTI</i>	<i>DURATA</i>	<i>PAESE</i>
6	40 GG (SHORT TERM)	LITUANIA

Beneficiari

- a) inoccupati/disoccupati di età compresa tra 18 e 35 anni, disponibili sul mercato del lavoro;
- b) giovani di età compresa tra i 18 e i 29 anni che non lavorano e non studiano (NEET maggiorenni).

Ai fini del presente Bando, nella definizione di inoccupati/disoccupati rientrano non solo i soggetti che non hanno un regolare contratto di assunzione in corso o hanno perso l'occupazione, ma anche coloro i quali hanno svolto eventuali tirocini estivi retribuiti, attività occasionali, stagionali, con contratti a progetto o a tempo determinato.

Requisiti necessari

- 1. residenza o domicilio nella Regione Piemonte;
- 2. età compresa tra i 18 e i 35 anni;
- 3. esperienza di studio o lavoro in ambito IT;
- 4. essere inoccupati/disoccupati;

I requisiti richiesti dovranno essere opportunamente documentati. I requisiti riferiti alla domiciliazione, allo stato occupazionale e all'età dei destinatari devono essere posseduti al momento della selezione. In deroga alla presente disposizione, al fine di promuovere una maggiore partecipazione, il possesso dei requisiti può essere posticipato fino alla data di avvio effettivo delle attività.

Titoli (o altri elementi) preferenziali

- 1. Conoscere la lingua del Paese di destinazione o una lingua veicolare. Livello di inglese minimo: B1;
- 2. Avere un progetto professionale opportunamente descritto nella domanda di partecipazione;
- 3. Motivazione verso l'esperienza transnazionale.

Per i tirocini SHORT-TERM, saranno particolarmente adatte al percorso tutte quelle persone che ricoprono o che siano in grado di ricoprire il ruolo di analista funzionale o programmatore web, ma che non abbiano mai avuto esperienza nell'utilizzo di tecniche di sviluppo innovative quali lo SCRUM o l'Extreme programming (rif. AGILE).

Attività da svolgere

Preparazione pre-partenza

54 ore di formazione in Italia in modalità blended:

Corsi di lingua e cultura del Paese ospitante e/o lingua veicolare; orientamento logistico e professionalizzante; seminari su pari opportunità e sviluppo sostenibile; Corso Base Sicurezza sui luoghi di lavoro (lgs.81/2008).

Preparazione nel Paese di destinazione

Preparazione culturale del Paese ospitante e orientamento logistico; visita di alcune aziende operanti nel settore IT.

Accoglienza/tirocini in azienda.

Affiancamento del personale dell'azienda ospitante in attività lavorative in linea con il profilo professionale target, trasferimento di competenze, tecniche e metodologie di lavoro.

Al rientro in Italia

Accompagnamento post stage: laboratori di orientamento individuali e di gruppo finalizzati alla capitalizzazione, valorizzazione, spendibilità dell'esperienza e alla ricerca attiva del lavoro. Processo di riconoscimento e validazione dell'esperienza.

Profili professionalizzanti

I partecipanti, al termine del tirocinio SHORT-TERM, saranno in grado di ricoprire uno dei seguenti ruoli:

Programmatore AGILE: sarà in grado di realizzare applicazioni sw (tecnologie JSP, servlet e EJB) e applicazioni ibride per dispositivi Apple, Android, Windows Mobile (HTML5, CSS, JavaScript) facendo uso di Metodologie Agile.

Analista funzionale: sarà in grado, attraverso le interviste agli utenti, di definire gli obiettivi, i punti di forza (da sviluppare), i punti deboli (da eliminare) e i "gusti" del cliente e di portare all'interno del gruppo di sviluppo tutte le informazioni necessarie al successo della soluzione che verrà adottata, in particolare le funzionalità che dovranno essere implementate.

Certificazione

A ciascun partecipante sarà rilasciato un certificato di stage attestante le principali attività svolte e i risultati professionali conseguiti, attestato di partecipazione, lettera di referenza, Passaporto europeo delle lingue, Europass Mobility, Europass CV, Attestato corso Sicurezza.

Finanziamento

Il progetto provvederà alla copertura delle seguenti spese:

- viaggio A/R;
- sostegno individuale alla mobilità transnazionale: soggiorno dei destinatari durante l'attività, vitto e alloggio, assicurazioni, trasporti locali.

Modalità di selezione

I candidati saranno selezionati in base all'application form di candidatura e ad un colloquio di natura motivazionale finalizzato anche all'accertamento dei requisiti necessari e preferenziali. Al fine di rispettare il principio di pari opportunità e mirare all'integrazione di classi generalmente escluse o poco rappresentate nel settore IT, a parità di valutazione sarà data precedenza alle donne, ai giovani provenienti da aree geografiche svantaggiate, ai cittadini extra-comunitari.

La selezione e le partenze saranno schedate nel rispetto delle seguenti date:

Data di apertura sportello: 01/03/2023

Data di chiusura sportello: 15/03/2023

Partenze previste Marzo 2023.

Le selezioni avvengono con **procedura a sportello, fino ad esaurimento dei posti disponibili**.

Domanda di partecipazione

Le domande di partecipazione dovranno esser compilate esclusivamente sul modulo disponibile online, sul sito web www.euroformrfs.it. Alla domanda, debitamente firmata, dovranno essere allegati una copia della carta di identità fronte retro e il Curriculum Vitae formato Europass. **Successivamente al presente avviso pubblico, tutte le comunicazioni inerenti al progetto (selezioni, convocazioni, piano dei flussi, graduatorie, calendari di preparazione etc.) avverranno tramite pubblicazione sul sito internet www.euroformrfs.it e/o a mezzo e-mail.**

Per informazioni, supporto e assistenza scrivere all'indirizzo e-mail gulliver2020@euroformrfs.it

Torino, 01/03/2023

EUROFORM RFS
IL PRESIDENTE
(ing. Giampiero Costantini)