



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

VERBALE DEL PROCESSO DI SELEZIONE PER IL PROGETTO ULISSE 2016/2017

COSP in collaborazione con ASSOLOMBARDA

Nell'ambito delle attività di orientamento e placement gestite dal COSP – Centro per di Servizio d'Ateneo per l'Orientamento allo Studio e alle Professioni – l'Università degli Studi di Milano, in collaborazione con Assolombarda, ha riproposto per l'a.a. 2016/2017 la seconda edizione del programma di formazione sperimentale denominato progetto Ulisse – Università Lavoro e Imprese per uno sviluppo Strategico dell'Education - indirizzato agli iscritti al II° e III° anno del Corso di Laurea Triennale in Informatica.

IL PROGETTO E LE ATTIVITA':

Il programma prevede che a partire dal II° anno del CdL triennale in Informatica gli studenti candidati, superato l'iter di selezione, siano inseriti in tirocinio curriculare presso una delle aziende partecipanti, per lo svolgimento di uno specifico project work approvato e monitorato dai docenti del corso. L'esperienza in azienda (pari a 90 giornate o full time o 180 part time in accordo tra il tirocinante e il tutor aziendale) esonera gli studenti partecipanti dallo svolgimento di alcuni specifici laboratori inerenti quegli insegnamenti ritenuti più coerenti con i contenuti degli stessi project work aziendali.

Il progetto vede una costante collaborazione tra aziende e Università: i docenti del corso, in qualità di tutor universitari dei singoli progetti, assicurano un continuo dialogo con i tutor aziendali per garantire il buon andamento del progetto e, al tempo stesso, la continuità nel percorso di studi degli studenti.

Il COSP è intervenuto in tutte le fasi del progetto, dall'ideazione alla realizzazione, compresa la fase di selezione dei candidati che si è svolta secondo quanto segue.

IL PROCESSO DI SELEZIONE:

Le aziende che hanno presentato i project work, preliminarmente valutati dai docenti del CdL in Informatica, sono state: Bayer, Bosch, IBM Italia, Laboratorio dei Sensi, MGF Project, Project Milano, Project Automation, Project Milano, RGI Group, NTT DATA, Rold Elettrotecnica, Teamsystem-Mondora, Xidera e Schindler.

Le **13 aziende** hanno proposto i project work per tirocini curriculari per un totale di **20 posizioni** aperte.

Le offerte sono state pubblicate online sulla bacheca del COSP, dalla quale gli studenti hanno potuto candidarsi direttamente entro il 24/10/2016.

Le candidature ricevute (nel numero di 26) sono state inoltrate alle aziende, previa valutazione del numero di CFU già conseguiti dai candidati che, su indicazione dei docenti del CdL, non avrebbe dovuto essere meno di 40 alla data di invio dei CV.

Hanno superato il primo screening 22 dei 26 studenti candidati.

Nella fase successiva di selezione, il COSP ha mantenuto un continuo contatto con i referenti aziendali e, conclusosi l'itera, ha proceduto all'abbinamento dei candidati con i singoli project work, secondo i seguenti criteri:

- Carriera Universitaria (numero di CFU in ordine decrescente, dal più alto al più basso);
- Preferenze espresse dalle aziende sui candidati ritenuti più meritevoli.

Alcune aziende, non avendo ricevuto candidature idonee, hanno ritenuto di abbandonare la sperimentazione.

Sono dunque stati inseriti in tirocinio 9 studenti presso 9 aziende.

Concluso il processo di selezione, il COSP provvederà, ove necessario, alla stipula delle Convenzioni con le aziende e all'attivazione dei tirocini curriculari secondo le normali procedure d'ufficio.

Si richiede dunque l'erogazione della borsa di studio pari a 1.800 euro per ognuno dei seguenti singoli partecipanti:

| NOME E COGNOME | NUMERO DI MATRICOLA | AZIENDA |
|----------------------------|---------------------|---------------------------|
| GEORGESCU CELESTIN GABRIEL | 872874 | BAYER S.p.a. |
| TRAVAGLINI CHIARA | 831021 | Robert Bosch S.p.a. |
| POGLIAGHI ALESSANDRO | 875542 | Ibm Italia S.p.a. |
| DE LUCA JACOPO | 827995 | Ntt Data S.p.a. |
| DAVID ALEXANDRU | 871935 | Project Automation S.p.a. |
| RADAELLI STEFANO | 869863 | RGI S.p.a. |
| DE LUIS DANIELE | 870027 | Elettrotecnica Rold srl |
| PORELLI CARLO MARIA | 844651 | Teamsystem/Mondora |
| GANASSIN MARCO | 872038 | Xidera Srl |

Milano, 7 Dicembre 2016

