



**BANDO PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 COLLABORAZIONE PER ATTIVITA' DI TUTORATO (ART. 19) PER IL LABORATORIO ON-LINE DI INFORMATICA PER IL CORSO DI LAUREA SCIENZE POLITICHE (SPO).**

**Delibera Collegio Didattico del 17 gennaio 2017**

Bando N. 1

### **1. DESCRIZIONE DEI SERVIZI**

Le attività di tutorato si svolgeranno nell'ambito dell'insegnamento del Laboratorio di informatica per Scienze politiche per il corso di laurea in Scienze Politiche.

Il tutor sarà coinvolto nelle seguenti attività:

- Lezioni ed esercitazioni di laboratorio in aula informatizzata sui vari argomenti del corso.
- Assistenza email agli studenti per eventuali difficoltà tecniche legate alla piattaforma web utilizzata per l'erogazione dei contenuti del corso.
- Supporto al docente durante gli appelli d'esame.

### **2. LUOGO E DATE DELLA COLLABORAZIONE**

La collaborazione si svolgerà presso il Dipartimento di Informatica, Via Comelico, 39 – Milano e presso i laboratori didattici di via Giuseppe Colombo, 46 – Milano.

Il periodo di collaborazione avrà inizio il **3 aprile 2017** e **terminerà il 15 luglio 2017**. La collaborazione sarà sospesa nei giorni festivi e nel periodo corrispondente alle vacanze accademiche. L'orario settimanale sarà da concordare con i referenti delle strutture presso cui verrà svolta l'attività.

La collaborazione corrisponderà ad un totale di 40 ore.

Le ore non svolte saranno recuperate sulla base delle esigenze di servizio delle singole strutture.

### **3. CORRISPETTIVO**

Per una collaborazione da 40 ore la spesa corrispondente di € 436,00 graverà per la copertura finanziaria sul **"Fondo MIUR SPO 7-16-5999001-8007-15"**. Il corrispettivo, a norma dell'art. 19 del Regolamento, sarà di € 9,00 l'ora + onere INPS.

### **4. REQUISITI**

**Costituiscono requisiti obbligatori per la validità della candidatura:**

- Essere iscritti a un corso di laurea magistrale di Informatica (classe LM-18 o 23/S) dell'Università degli Studi di Milano.





**Come titolo preferenziale si richiede che lo studente abbia:**

Competenze di informatica inerenti la programmazione web e la gestione delle informazioni mediante fogli elettronici e basi di dati.

**Per tale titolo preferenziale è previsto un punteggio massimo teorico di 10 punti da attribuirsi in sede di colloquio, come previsto dal successivo punto 5.**

I requisiti prescritti devono essere posseduti alla data di scadenza del termine ultimo per la presentazione della domanda di ammissione.

**5. AFFISSIONE DEL BANDO, TERMINE PER LA PRESENTAZIONE DELLE CANDIDATURE E GRADUATORIA**

Il presente bando verrà affisso Dipartimento Scienze Sociali e Politiche dal giorno **22 febbraio 2017**

<http://www.sps.unimi.it/ecm/home/persona/bandi-e-albo/bandi-per-studenti>

L'iscrizione al bando dovrà essere sottoscritta e consegnata presso la segreteria didattica del Dipartimento di Informatica in Via Comelico, 39 - Milano, nei giorni: lunedì e venerdì dalle ore 9.30 alle ore 12.00; mercoledì dalle ore 14.00 alle ore 16.00, **entro e non oltre il 8 marzo 2017.**

La commissione esaminatrice delle candidature al presente bando sarà composta dal prof. Silvana Castano, dal dott. Stefano Montanelli, dal Prof. Marco Giuliani e dal Prof. Carlo Fiorio e dai rappresentanti degli studenti sig.a Cristina Farina e sig. Thomas Lupoli.

Scaduto il termine per la presentazione delle candidature, la commissione provvederà a decidere sulle loro validità e allo svolgimento del colloquio, di cui al punto 4, che avrà luogo per tutti i candidati il **giorno 13 marzo 2017 alle ore 15** presso la Sala Riunioni al primo piano del Dipartimento di Informatica, Via Comelico, 39 – Milano.

La presa di servizio è prevista per il **3 aprile 2017**. Per la sottoscrizione del contratto, rivolgersi a [lorenza.monti@unimi.it](mailto:lorenza.monti@unimi.it) - stanza n. 306, 3° piano Via Passione 3 - tel 02 50321006 - entro **Giovedì 30 Marzo 2017.**

Per ogni ulteriore informazione o disposizione si fa riferimento al Regolamento della collaborazione degli studenti ai servizi dell'Università.

Per chiarimenti relativi alle competenze richieste nel bando sopra esposto, i concorrenti potranno rivolgersi al Dott. Stefano Montanelli presso il Dipartimento di Informatica, Via Comelico, 39 – Milano.



**La commissione**

Prof.ssa	Silvana Castano	
Prof.	Carlo Fiorio	
Prof.	Marco Giuliani	
Dott.	Stefano Montanelli	
Sig	Thomas Lupoli	
Sig.a	Cristina Farina	

Milano, 30/01/2017