



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE E BIOSCIENZE**

P.za della Scienza, 2- 20126 Milano

**BANDO N. 173 A.A. 2017/2018 PER N. 4 COLLABORAZIONI STUDENTESCHE**

**IL DIRETTORE**

- VISTO il Decreto Ministeriale 3 novembre 1999, n. 509 recante norme concernenti l'autonomia didattica degli Atenei e successivamente modificato dal Decreto Ministeriale 22 ottobre 2004, n. 270;
- VISTO il Decreto Legislativo n. 68 del 29 marzo 2012, contenente le norme sul diritto agli studi universitari ed in particolare l'art. 11;
- VISTO il D.P.C.M. 30 aprile 1997 che stabilisce il principio dell'uniformità di trattamento sul diritto agli studi universitari;
- VISTO il Regolamento deliberato dal Senato Accademico nella seduta del 3 aprile 2006 ed emanato con D.R. n. 13756 dell'11 aprile 2006 relativo alla collaborazione degli studenti ai servizi dell'Università e successive modifiche;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze del 19 aprile 2018 che approva l'attivazione del Bando;

**AVVISA**

L'attivazione di un bando per n. 4 collaborazioni studentesche "150 ore", così come previsto dal D.Lgs. 68/2012.

**Art. 1**

**Oggetto della prestazione**

La collaborazione avrà per oggetto:

- attività di supporto ai laboratori del Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze.

**Art. 2**

**Natura, luogo, tempo, e durata della collaborazione**

La collaborazione non configura in alcun modo un rapporto di lavoro subordinato e non dà luogo ad alcuna valutazione ai fini dei pubblici concorsi.

La collaborazione si svolgerà presso i locali del Dipartimento, **edificio U3, 5° piano** per il periodo dal **SETTEMBRE a DICEMBRE 2018**, a giorni alterni, **dal lunedì al venerdì, dalle ore 13.00 alle ore 17.00**, per un impegno di 4 ore giornaliere; gli orari possono subire modifiche in seguito ad esigenze sopravvenute. Le attività si svolgeranno presso il laboratorio di preparazioni biologiche e richiederanno l'uso di macchine di cui è dotato come: lavavetriere, autoclavi e stufe di sterilizzazione

**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE E BIOSCIENZE**

P.za della Scienza, 2- 20126 Milano

Le collaborazioni stesse non potranno avere durata complessiva superiore a 150 ore nell'arco di un anno accademico né durata inferiore a complessive 8 ore.

**Art. 3  
Corrispettivo**

Il corrispettivo per ogni ora di prestazione è di € 9,00 (nove/00) ed è esente dalle imposte ai sensi dell'art. 11 del D.Lgs. 68/2012.

In caso di sospensione della collaborazione, quale che sia la causa, e non ne sia stato autorizzato il recupero in un periodo successivo da parte dell'organo conferente, nessun corrispettivo è dovuto in relazione alla collaborazione non prestata.

Il pagamento del corrispettivo avviene **in un'unica soluzione**, mediante accredito sulla Carta Multiservizi d'Ateneo intestata al Beneficiario, entro 60 giorni dalla presentazione della certificazione della collaborazione prestata, sottoscritta dal Responsabile della struttura, che provvederà a certificare la collaborazione entro 10 giorni lavorativi dalla sua conclusione.

La spesa graverà sui fondi del Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze, **UA.MB.D02, Progetto 2018-CONT-0003 (BTBS funzionamento 2018)**.

**Art. 4  
Requisiti obbligatori**

La selezione sarà effettuata, così come previsto dall'art. 4 del regolamento sopra citato, previo accertamento dei seguenti requisiti obbligatori:

- iscrizione dello studente ai Corsi di cui all'art. 1 del Regolamento relativo alla collaborazione degli studenti ai servizi dell'Università;
- iscrizione dello studente ai Corsi di Laurea di Biotecnologie o Scienze Biologiche in quanto l'attività richiede la conoscenza delle strumentazioni di base e delle norme di sicurezza dei laboratori del Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze;
- regolare pagamento della contribuzione universitaria;
- superamento di almeno i 2/5 dei crediti formativi universitari (CFU) o i 2/5 delle annualità d'esame per i Corsi vecchio ordinamento, entrambi arrotondati per difetto, con riferimento agli anni precedenti la domanda di iscrizione (per gli studenti iscritti al primo anno delle Lauree Specialistiche/Magistrali, è richiesto un voto di laurea triennale pari ad almeno 92/110).

Lo studente in possesso della certificazione ISEE calcolata dal **CAAF**, utile ai fini della definizione dell'Indicatore della Situazione Economica Equivalente (**ISEE**), dovrà trasmetterla alla Segreteria Studenti per l'aggiornamento dei dati riguardanti il reddito.

Restano **esclusi** gli studenti iscritti al primo anno delle Lauree Triennali, dei Corsi di Laurea vecchio ordinamento e dei Corsi di Laurea Specialistica/Magistrale a ciclo unico, nonché gli studenti eletti nel Consiglio di Amministrazione e nel Senato Accademico.

**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE E BIOSCIENZE**

P.za della Scienza, 2- 20126 Milano

**Art. 4-bis  
Requisiti facoltativi**

È prevista l'attribuzione di un punteggio aggiuntivo (max 10 punti) per i seguenti requisiti facoltativi:

- conoscenze della strumentazione di base e delle norme di sicurezza dei laboratori di tipo biologico (max 10 punti):
  - nessuna (0 punti);
  - insufficiente (2 punti);
  - sufficiente (4 punti);
  - discreta (6 punti);
  - buona (8 punti);
  - ottima (10 punti).

**Art. 5  
Termine e presentazione delle domande**

Il presente bando sarà affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo, oltre che pubblicato sul sito web di Ateneo, il giorno **23.05.2018**.

Gli studenti interessati dovranno iscriversi al bando esclusivamente tramite il servizio di Segreteria Online ([www.unimib.it](http://www.unimib.it)), nel periodo compreso tra il **23.05.2018** e il **11.06.2018**.

Se necessario per presentare la candidatura, è possibile consegnare al responsabile del servizio un'autocertificazione dei requisiti obbligatori richiesti nell'art. 4.

Il punteggio sarà calcolato al 30° giorno antecedente la data di pubblicazione del presente bando.

La candidatura alla selezione di cui al presente bando ha valenza di piena accettazione delle condizioni in esso riportate, di piena consapevolezza della natura autonoma del rapporto lavorativo, nonché di conoscenza e di accettazione delle norme dettate dal regolamento citato in premessa.

**Art. 6  
Commissione giudicatrice**

La Commissione esaminatrice sarà composta da:

**Presidente:** Dott. Ivan Orlandi

**Commissario:** Sig. Francesco Sacchetti

**Segretario verbalizzante:** Dott. Roberto Comi

**Supplente:** Dott.ssa Isabella Mauri

Il responsabile del servizio sarà il Dott. Ivan Orlandi

**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE E BIOSCIENZE**

P.za della Scienza, 2- 20126 Milano

**Art. 7**

**Modalità di selezione**

Gli studenti iscritti al bando dovranno presentarsi, **a pena di esclusione**, il giorno **14/06/2018** alle ore **11:00** presso Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze, aula 3061, 3° piano, Ed. U3, per la valutazione delle candidature.

La Commissione esaminatrice, verificati il punteggio base e la sussistenza dei requisiti richiesti, redigerà un verbale formulando una graduatoria definitiva secondo i criteri predeterminati nel presente bando.

Tale graduatoria sarà poi affissa per 15 giorni all'Albo ufficiale di Ateneo e pubblicata sul sito web di Ateneo.

A parità di punteggio è preferito lo studente appartenente al valore dell'indicatore ISEE più basso

A parità di valore è preferito lo studente che abbia superato il maggior numero di crediti che eccedano i 2/5 di quelli previsti dal piano degli studi relativo agli anni precedenti a quello della domanda o il maggior numero di esami di profitto eccedenti i 2/5 di quelli previsti dal piano degli studi relativo agli anni precedenti a quello della domanda.

A parità di numero di esami o di CFU, è preferito lo studente con una media di voti superiore.

**Art. 8**

**Costituzione e svolgimento del rapporto di collaborazione**

Gli studenti che risultano collocati in posizione utile in graduatoria, sono convocati il giorno **19/06/2018**, alle ore **11:00** presso la stanza 3061 al 3° piano edificio U3, Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze, piazza della Scienza 2, Milano, per sottoscrivere un atto di impegno contenente tutte le indicazioni circa l'oggetto e le modalità della collaborazione già contenute nel presente bando, nonché ogni ulteriore indicazione necessaria, e ne riceve copia.

In caso di mancata presentazione o di rinuncia all'incarico, gli studenti decadono dalla costituzione del rapporto di collaborazione e si procede con le chiamate dei presenti secondo l'ordine di graduatoria.

L'avvenuta assunzione dell'incarico è annotata in un apposito registro delle presenze. Sulla base di richiesta motivata da parte dello studente interessato, la struttura può permettere l'accesso ai registri sui quali è annotata la collaborazione.

In caso di irregolarità della prestazione, sarà compito del responsabile del servizio comunicare al Direttore del Dipartimento qualsiasi irregolarità che si verifichi nello svolgimento del servizio stesso.

Il Direttore del Dipartimento contesta il parziale o totale inadempimento della prestazione in contraddittorio con lo studente interessato, sentite altre persone eventualmente a conoscenza dei fatti e, con provvedimento motivato, riducono il compenso di un terzo per la irregolarità riscontrata ed accertata o revocano l'incarico.

Contro il provvedimento di cui sopra lo studente può proporre ricorso al Rettore, il quale conferma, modifica o revoca il provvedimento con decisione motivata.

In tutti i casi di revoca dell'incarico o di riduzione del compenso, allo studente è inibita la partecipazione ai successivi bandi emessi dalla Struttura.

**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE E BIOSCIENZE**

P.za della Scienza, 2- 20126 Milano

La Struttura si riserva di interrompere la collaborazione per esigenze oggettive sopravvenute.

In seguito alla sottoscrizione dell'atto di impegno ed ai sensi dell'articolo 2 del D.Lgs. 81/08, gli studenti dovranno seguire un'apposita formazione concernente le normative e le procedure vigenti in Ateneo in materia di salute e sicurezza sul lavoro, da effettuarsi a cura del Servizio Prevenzione e Protezione di Ateneo, di durata commisurata alla tipologia di attività ed ai luoghi frequentati dallo studente che effettua la collaborazione.

La sottoscrizione dell'atto d'impegno e l'assegnazione dell'incarico **non è compatibile** con la richiesta di rimborso delle rate di contribuzione universitaria già versate.

**Art. 9**

**Cessazione del rapporto**

Al termine indicato nell'atto iniziale il rapporto cessa automaticamente, senza necessità di comunicazione alcuna.

Il rapporto cessa in ogni caso automaticamente alla data del superamento della prova finale per il conseguimento del titolo universitario o comunque della cessazione dell'iscrizione dello studente all'Università, anche se questa precede il termine finale inizialmente previsto.

**Art. 10**

**Assicurazione contro gli infortuni**

L'università provvede alla stipula dell'assicurazione contro gli infortuni degli studenti cui sia stato conferito l'incarico di collaborazione.

L'incarico non dà luogo invece ad alcun obbligo di assicurazione pensionistica.

**Art. 11**

**Trattamento dei dati personali**

In applicazione del D. Lgs.vo 196/03 si informa che l'Università si impegna a rispettare il carattere riservato delle informazioni fornite dal candidato. Tutti i dati forniti saranno trattati solo per le finalità connesse e strumentali alla selezione ed alla eventuale stipula e gestione del rapporto con l'Università.

**Art. 12**

**Responsabile del procedimento**

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della legge del 7 agosto 1990 n. 241, il responsabile del procedimento di cui al presente bando è il Direttore del Dipartimento, Prof. Luca De Gioia, Piazza della Scienza, 2, 20126 Milano.

**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE E BIOSCIENZE**

P.za della Scienza, 2- 20126 Milano

**Art. 13**

**Disposizioni transitorie e finali**

Per tutto quanto non previsto valgono le disposizioni contenute nella normativa vigente e nello Statuto e Regolamenti dell'Università degli Studi di Milano Bicocca.

Milano, 17 Maggio 2018

**Il Direttore**

Prof. Luca De Gioia

