

DIPARTIMENTO DI SCIENZA DEI MATERIALI
Via Cozzi, 55 - 20125 Milano

DIPARTIMENTO DI SCIENZA DEI MATERIALI

BANDO N. 181 A.A. 2017/2018 PER N. 01 COLLABORAZIONE STUDENTESCA

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 del Dipartimento di Scienza dei Materiali del 17/05/2018 che approvava l'attivazione del Bando;

AVVISA

L'attivazione di un bando per n. 1 collaborazioni studentesche "150 ore", così come previsto dal D.Lgs. 68/2012.

Art. 1

Oggetto della prestazione

La collaborazione avrà per oggetto:

- Attività di accompagnamento alla conoscenza e al funzionamento dell'organizzazione universitaria e alla sperimentazione di una buona esperienza formativa di un gruppo di circa 90 studenti, iscritti al primo anno della laurea triennale di Ottica e Optometria, coordinandosi con il Presidente del Consiglio di Coordinamento Didattico di Ottica e Optometria, con la Rete dei Servizi di Orientamento di Ateneo (e attraverso questa con la Commissione Orientamento di Ateneo) e con il referente per i tutor.
- Attività che supportino l'orientamento e promuovano una socializzazione alla realtà universitaria ed un buon inserimento dello studente e della studentessa nel contesto accademico.
- Almeno tre incontri in presenza con gli studenti del proprio gruppo per monitorare l'andamento della carriera, l'esperienza di socializzazione universitaria ed evidenziarne le possibili criticità. Gli incontri saranno un luogo di riflessione sulle scelte intraprese, sui percorsi prefigurati, sui risultati attesi e sulla progettualità futura.
- Mantenere contatti attraverso la posta elettronica, e-learning ed eventuali altre modalità da concordare con gli studenti e incontrarli personalmente per confrontarsi su particolari problemi o esigenze e reindirizzarli al Servizio più adeguato della Rete dei Servizi di Orientamento di Ateneo.

DIPARTIMENTO DI SCIENZA DEI MATERIALI
Via Cozzi, 55 - 20125 Milano

- Attività informativa e di orientamento rivolta agli studenti delle scuole superiori durante gli Open Day di Ateneo e quelli di Scienze.

La collaborazione prevede la partecipazione dei tutor selezionati ad un ciclo di incontri di formazione di 12 ore e agli incontri di monitoraggio dell'andamento del progetto, compreso il follow up, organizzati dalla Rete dei Servizi di Orientamento di Ateneo.

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 della Dipartimento di Scienza dei Materiali, **edificio U5, I piano, Aula Seminari** per il periodo da **settembre 2018 – settembre 2019 dal lunedì al venerdì, in base alle esigenze di servizio**, per un impegno di circa 4 ore settimanali per un totale complessivo di 150 ore. L'attività svolta per gli Open Day di Scienze si svolgerà, in un giorno infrasettimanale, presso gli edifici U1-4 mentre quella per i due Open Day di Ateneo si svolgerà il sabato mattina presso l'edificio U6. Gli orari possono subire modifiche in seguito ad esigenze sopravvenute.

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 Scienza dei Materiali, **unità contabile: 2018-CONT-0010/C**

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;
- 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).

DIPARTIMENTO DI SCIENZA DEI MATERIALI
Via Cozzi, 55 - 20125 Milano

- iscrizione dello studente al corso di laurea in Ottica e Optometria afferente al Dipartimento di Scienza dei Materiali, poiché è richiesta una buona conoscenza dell'offerta formativa e dei servizi di supporto alla didattica e agli studenti del corso di laurea;

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.

Art. 4-bis **Requisiti facoltativi**

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

- Capacità relazionali ed eventuali esperienze di attività socio-educative di gruppo (max 4 punti):
 - insufficiente (0 punti);
 - sufficiente (2 punti);
 - buona (3 punti);
 - ottima (4 punti).
- Grado di conoscenza dell'organizzazione dei servizi di supporto alla didattica e dei servizi di Orientamento presenti nel Dipartimento e in Ateneo. (max 4 punti):
 - insufficiente (0 punti);
 - sufficiente (2 punti);
 - buona (3 punti);
 - ottima (4 punti).
- Pregressa collaborazione con il servizio Tutorato oggetto del presente bando nell'a.a. 2016/17 (max 2 punti):
 - nessuna (0 punti);
 - insufficiente (2 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 **20/06/2018**.

Gli studenti interessati dovranno iscriversi al bando esclusivamente tramite il servizio di Segreteria Online (www.unimib.it), nel periodo compreso tra il **20/06/2018** e il **09/07/2018**.

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

DIPARTIMENTO DI SCIENZA DEI MATERIALI
Via Cozzi, 55 - 20125 Milano

conoscenza e di accettazione delle norme dettate dal regolamento citato in premessa.

Art. 6 **Commissione giudicatrice**

La Commissione esaminatrice sarà composta da:

- **Presidente:** Prof.ssa. Adele Sassella;
- **Commissario:** Prof. Mauro Fasoli
- **Commissario verbalizzante:** Prof. Silvia Tavazzi

- **Commissario supplente:** Prof. Alberto Maria Felice Paleari

Il responsabile del servizio sarà il Prof. Mauro Fasoli

Art. 7 **Modalità di selezione**

Gli studenti iscritti al bando dovranno presentarsi, **a pena di esclusione**, il giorno **12/07/2018** alle ore **10.30** presso il Dipartimento di Scienza dei Materiali, Edificio U5, I piano, in Aula Seminari, 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 **20/07/2018**, alle ore **10.30** presso il Dipartimento di Scienza dei Materiali, Edificio U5, I piano, in Aula Seminari, 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.

DIPARTIMENTO DI SCIENZA DEI MATERIALI
Via Cozzi, 55 - 20125 Milano

In caso di irregolarità della prestazione, sarà compito del responsabile del servizio comunicare al Preside (in caso il bando sia richiesto dalla Scuola) o al Direttore del Dipartimento (in caso il bando sia richiesto dal Dipartimento) qualsiasi irregolarità che si verifichi nello svolgimento del servizio stesso.

Il Preside o il Direttore del Dipartimento contestano 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.

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

DIPARTIMENTO DI SCIENZA DEI MATERIALI
Via Cozzi, 55 - 20125 Milano

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 di Scienza dei Materiali, Prof. Martini, Via Cozzi, 55 - 20125 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, 15 giugno 2018

Direttore
Prof. Marco Martini

