

**BANDO DI CONCORSO PER LE COLLABORAZIONI PART-TIME COUNSELING (TUTORATO ALLA PARI)
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA
ANNO ACCADEMICO 2019/2020**

Art. 1

Oggetto

E' indetto, per l'anno accademico 2019/2020, ai sensi dell'art. 11 del Decreto Legislativo 29 marzo 2012 n. 68, il bando di concorso per la selezione di n. 4 collaborazioni part-time da adibire ad un servizio di tutorato alla pari, destinato agli iscritti ai corsi di laurea e laurea magistrale afferenti al Dipartimento di Matematica.

Il numero di collaborazioni da attivare potrà essere aumentato in ragione delle risorse disponibili e delle specifiche esigenze per il funzionamento del servizio.

Art. 2

Tipologia di attività

I rapporti di collaborazione consistono in attività di assistenza agli studenti di cui all'art. 1.

I candidati selezionati saranno appositamente formati, oltre che sugli aspetti di natura didattica, sui metodi per l'individuazione dei bisogni espressi e impliciti degli studenti che incontrano difficoltà nel loro percorso formativo e avranno il compito di rendere fruibili i servizi e gli strumenti offerti dall'Ateneo per il supporto agli studenti.

Ciascuna collaborazione prevede un impegno totale di 150 ore, così ripartite:

- 20 ore per la formazione da parte di psicologi del Servizio di Ascolto di Ateneo;
- 30 ore per la formazione sugli argomenti trattati nell'ambito dei corsi di studio del Dipartimento di Matematica, comprensive di approfondimento individuale;
- fino a 10 ore di front-office settimanali.

La formazione e le attività di front-office avranno inizio nel periodo febbraio 2020.

Qualora gli studenti vincitori non frequentino almeno 40 ore del corso di formazione previsto, gli stessi non potranno svolgere le attività di front-office e dovranno ripetere i moduli formativi mancanti.

Coloro che abbiano già svolto attività di tutorato alla pari negli anni precedenti, sono esonerati dalla frequenza del corso.

In questo caso le 150 ore previste saranno interamente destinate alle attività di front-office.

Art. 3

Caratteristiche del rapporto di 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, ed è disciplinata, per quanto non previsto nel presente bando, dall'art. 11 del Decreto Legislativo 68/2012 e dal Regolamento per le collaborazioni part-time degli studenti nei servizi universitari.

La collaborazione è incompatibile, dal momento del conferimento e per tutto il periodo dell'incarico, con:

- lo svolgimento di qualsiasi attività lavorativa retribuita, fatte salve quelle di natura occasionale;
- l'assegnazione, per l'anno accademico in cui è attivata la collaborazione, di borse di studio concesse dall'Azienda Regionale per il Diritto allo Studio, di prestiti d'onore e di qualsiasi altra borsa, da chiunque concessa, di importo superiore a € 516,46 ad eccezione di eventuali borse o premi di studio concessi unicamente sulla base delle condizioni di merito;
- l'attribuzione di incarichi conferiti ai sensi dell'art. 1, lettera b), della legge 170/2003.

A ciascuno studente non può essere assegnato più di un incarico di collaborazione part-time nello stesso anno accademico, compresi gli incarichi previsti dagli articoli 8 e 9 del Regolamento per le collaborazioni part-time degli studenti nei servizi universitari.

Art. 4

Requisiti di partecipazione

Possono partecipare alla selezione per l'assegnazione delle collaborazioni gli studenti che, alla data di scadenza del bando (**22 novembre 2019**), siano in possesso dei seguenti requisiti:

1. iscritti nell'a.a. 2019/2020 ai corsi di laurea triennale afferenti al Dipartimento di Matematica, da un numero di anni pari o inferiore a quattro, e che abbiano conseguito almeno 100 cfu;
2. iscritti nell'a.a. 2019/2020 ai corsi di laurea magistrale afferenti al Dipartimento di Matematica, da un numero di anni pari o inferiore a tre.

Sono esclusi dalla possibilità di presentare domanda:

- studenti ultracinquantenni;
- studenti che si sono trasferiti da altro ateneo nell'anno accademico 2019/2020;
- studenti iscritti ai corsi singoli;
- studenti iscritti ai corsi singoli di transizione alla data di scadenza del bando;

Art. 5

Termine e modalità di presentazione della domanda

La domanda di partecipazione alla selezione deve essere presentata perentoriamente **entro le ore 12,00 del 22 novembre 2019**, esclusivamente on line, collegandosi all'area riservata del portale Alice (www.studenti.unipi.it), sezione "Collaborazione part-time counseling (tutorato alla pari) – Dipartimento di Matematica".

Art. 6 Formazione della graduatoria

Tra tutti coloro che sono in possesso dei requisiti di partecipazione di cui all'art. 4, viene formulata la graduatoria degli idonei alle collaborazioni, elaborata secondo i seguenti criteri.

Ai fini della valutazione del curriculum, per ogni corso di studio viene stilata una classifica tra tutti gli iscritti allo stesso sulla base della sommatoria dei prodotti dei crediti per i voti conseguiti negli esami nel periodo 11 agosto 2018 - 10 agosto 2019. Il 30 e lode vale 31.

I valori di detta classifica sono riparametrati in millesimi, ponendo uguale a mille quello più alto del corso.

Tra tutti i partecipanti al bando di selezione della collaborazione viene formulata la graduatoria finale di merito in ordine decrescente del punteggio in millesimi, come sopra definito.

A parità di punteggio prevalgono le condizioni economico-familiari valutate secondo quanto stabilito dal Regolamento sulla contribuzione universitaria. In caso di ulteriore parità prevale il più giovane di età.

Nel caso di iscritti al primo anno di un corso di laurea magistrale non a ciclo unico, la conversione in millesimi verrà effettuata sul voto finale della laurea triennale. Il 110 e lode è considerato 111.

Il beneficio viene attribuito in via prioritaria agli studenti idonei non beneficiari delle borse di studio concesse dall'Azienda Regionale DSU e dei prestiti d'onore

Art. 7 Assegnazione delle collaborazioni

L'elenco degli idonei è pubblicato entro il **29 novembre 2019** sul sito web dell'Università.

Nel rispetto dell'ordine di graduatoria, gli idonei sono sottoposti ad un colloquio, tenuto da apposita Commissione nominata con decreto rettorale, finalizzato a valutare, i seguenti elementi:

- la disponibilità e flessibilità dello studente in termini di orario, in relazione alle specifiche esigenze del servizio;
- il percorso universitario, in relazione alle specifiche esigenze del servizio;
- l'attitudine e le motivazioni allo svolgimento di attività di supporto e assistenza ad altri studenti;
- l'esperienza acquisita in precedenti collaborazioni part time counseling, in particolar modo nell'ambito del tutorato alla pari.

L'attribuzione degli incarichi avverrà sulla base delle risultanze del colloquio.

La graduatoria finale è approvata entro il **10 gennaio 2020** con decreto rettorale e resa pubblica mediante il sito web dell'Università.

Art. 8 Compenso

Il compenso orario delle collaborazioni è di € 7,75.

Il pagamento della collaborazione avviene, a scelta del candidato, o in unica soluzione al termine della collaborazione o in due distinte rate.

Art. 9 Risoluzione del contratto di collaborazione

Il contratto di collaborazione si risolve di diritto per:

- decadenza, rinuncia agli studi, trasferimento ad altra sede universitaria;
- irrogazione allo studente di provvedimenti disciplinari più gravi del richiamo verbale;
- consenso delle parti;
- impossibilità sopravvenuta non imputabile a nessuno dei contraenti;
- accertamento di false o errate dichiarazioni relative a dati presentati ai fini della richiesta della riduzione della contribuzione.

Il contratto di collaborazione potrà altresì risolversi nel caso in cui lo studente selezionato non sia ritenuto idoneo allo svolgimento del servizio al termine del periodo di formazione.

Nell'ipotesi di risoluzione viene corrisposta esclusivamente una quota corrispondente alla parte di collaborazione prestata.

Nel caso di accertamento di false o errate dichiarazioni, lo studente è tenuto alla restituzione di quanto già ricevuto a titolo di compenso.