



BANDO COLLABORAZIONI DEGLI STUDENTI ALLE ATTIVITÀ DI TUTORATO 320 ORE
Progetto "PEER TO PEER"
per i Corsi di laurea triennali dell'Area di SCIENZE E TECNOLOGIE

IL DIRETTORE DEL COSP - Centro per l'Orientamento allo Studio e alle Professioni

CON DETERMINA DEL DIRETTORE DEL COSP

BANDO N. 1 del 31/07/2023

Prot. n. 0030209/23 del 28/07/2023

IL DIRETTORE DEL COSP - Centro per l'Orientamento allo Studio e alle Professioni

VISTO l'art. 13 della Legge n. 341 del 19 novembre 1990;

VISTO il Decreto legge 9 maggio 2003, n. 105 convertito in Legge 11 luglio 2003, n. 170;

VISTO il Decreto legislativo 29 marzo 2012, n. 68;

VISTO il Regolamento di Ateneo per le collaborazioni degli studenti ad attività di tutorato e di supporto ad attività culturali emanato con decreto rettorale n. 7260/2021 del 1 marzo 2021

ACCERTATA la copertura finanziaria per l'attivazione delle collaborazioni

DETERMINA

L'emanazione del bando per l'attivazione di:

- N. 16 collaborazioni degli studenti ad attività di tutorato per un totale di 960 ore.
Per maggiori dettagli vedi tabella allegato

1. Oggetto delle collaborazioni

La collaborazione consisterà nelle seguenti attività:

- Assistenza alle nuove matricole (accesso UNIMIA, orario lezioni, programmi degli esami, date appelli e iscrizione esami etc.)
- orientamento sui servizi offerti dall'Ateneo (COSP - Orientamento e Servizio Disabili e DSA, Segreterie Studenti, Servizio Bibliotecario, SLAM - Centro Linguistico d'Ateneo, CUS Milano - Centro Universitario Sportivo)

2. Periodo e sede delle collaborazioni

Le collaborazioni si svolgeranno in presenza presso i Dipartimenti di afferenza dei Corsi di laurea triennali coinvolti nel progetto o, su richiesta della struttura, in modalità telematica. Modifiche a tale piano potranno rendersi necessarie in seguito a mutate condizioni sanitarie relative a COVID-19, trasformando l'erogazione delle attività in modalità online.

Con il seguente calendario: da settembre 2023 a maggio 2024, secondo il calendario didattico e degli esami.



L'impegno orario è variabile in base alle esigenze didattiche da concordare con il Docente referente del Corso di Laurea.

Nell'ambito delle ore di lavoro previste per ogni singola collaborazione dello studente, quattro ore devono essere destinate obbligatoriamente allo svolgimento del corso di formazione in modalità e-learning in tema di Prevenzione e Sicurezza sul lavoro, ai sensi del D.LGS. 81/2008 e degli Accordi Stato-Regioni del 21/12/2011, fatto salvo il caso in cui tale corso sia già stato svolto nel corso di altra collaborazione.

3. Corrispettivo

Il corrispettivo orario, a norma dell'art. 9 del Regolamento, ammonta a euro 12,50 al lordo dell'onere Inps, nel limite massimo di 4000 euro.

4. Requisiti obbligatori

Costituiscono requisiti obbligatori per la validità della candidatura entro i limiti previsti dall'art. 3 del Regolamento:

- essere iscritti in corso ai corsi di laurea magistrale e al 4, 5 e 6 anno dei corsi di laurea magistrale a ciclo unico dell'Università;

5. Requisiti facoltativi

Per i dettagli vedi tabella allegata

6. Selezione

La selezione avverrà sulla base della valutazione dei requisiti e sull'esito del colloquio motivazionale. Il colloquio si terrà online tramite piattaforma ZOOM: venerdì **15 settembre 2023** alle ore 10:00. Il link per partecipare sarà comunicato dopo la scadenza del bando tramite email.

7. Termine della presentazione della domanda e graduatoria

Per poter partecipare al bando gli studenti interessati dovranno compilare e inviare la domanda utilizzando il modulo disponibile al link elixform:

https://elixforms.unimi.it/rwe2/module_preview.jsp?MODULE_TAG=320ore_COSP_SCIENZEeTECNOLOGIE_bando_2023

La domanda dovrà essere inviata a partire dalle ore 12.00 del giorno **31 luglio 2023** fino alle ore 15.00 del giorno **11 settembre 2023**.

La Commissione esaminatrice delle candidature del presente bando sarà nominata il giorno successivo alla scadenza della presentazione delle domande.



8. Graduatoria finale

La graduatoria finale verrà pubblicata alla pagina del sito dove è pubblicato il presente bando.

Responsabile del procedimento

Ai sensi della legge 7 agosto 1990, n. 241,
il responsabile del procedimento di cui al presente bando è
Barbara Rosina

Referente dell'istruttoria e della pratica

Rita D'Amico
e-mail rita.damico@unimi.it
tel. 0250312213

Il Direttore del Cosp
Dott.ssa Barbara Rosina



Corso di Laurea e Docente referente	Requisiti d'accesso	Numero collaborazioni e ore incarico	Competenze richieste
Per i Corsi di laurea dell'area di CHIMICA Prof. Luigi Falciola/prof. Alberto Vertova/prof.ssa Vittoria Guglielmi	laurea magistrale in una delle seguenti classi: Scienze Chimiche (LM-54), Scienze e tecnologie della Chimica Industriale (LM-71)	N. collaborazioni: 4 Ore incarico: 50 Totale ore: 200	Buona competenza comunicativa e relazionale e buona conoscenza della lingua italiana e inglese
Per il Corso di laurea in FISICA Prof.ssa Alessandra Guglielmetti	laurea magistrale nella classe: Fisica (LM-17)	N. collaborazioni: 1 Ore incarico: 50 Totale ore: 50	Buona competenza comunicativa e relazionale e buona conoscenza della lingua italiana
Per i Corsi di laurea dell'area di INFORMATICA Prof.ssa Sabrina Gaito	laurea magistrale in una delle seguenti classi: Informatica (LM-18), Sicurezza Informatica (LM-66)	N. collaborazioni: 4 Ore incarico: 70 Totale ore: 280	Buona competenza comunicativa e relazionale e buona conoscenza della lingua italiana
Per il Corso di laurea Artificial Intelligence (interateneo) Prof. Vincenzo Piuri	laurea magistrale in una delle seguenti classi: Informatica (LM-18), Sicurezza Informatica (LM-66)	N. collaborazioni: 1 Ore incarico: 30 Totale ore: 30	Buona competenza comunicativa e relazionale e buona conoscenza della lingua italiana Conoscenza della lingua inglese
Per il Corso di laurea in MATEMATICA Prof. Carlo Lovadina	laurea magistrale nella classe: Matematica (LM-40)	N. collaborazioni: 2 Ore incarico: 100 Totale ore: 200 oppure n. collaborazioni: 4 ore incarico: 50 Totale ore: 200	Buona competenza comunicativa e relazionale e buona conoscenza della lingua italiana
Per il Corso di laurea in SCIENZE GEOLOGICHE Prof. Massimo Tiepolo	laurea magistrale nella classe: Scienze della terra (LM-74)	N. collaborazioni: 1 Ore incarico: 100 Totale ore: 100	Buona competenza comunicativa e relazionale e buona conoscenza della lingua italiana
Per il Corso di laurea in BENI CULTURALI: SCIENZE, TECNOLOGIE E DIAGNOSTICA Prof. Luca Trombino/prof. Marco Merlini	laurea magistrale nella classe: Conservazione e restauro dei beni culturali (LM-11)	N. collaborazioni: 1 Ore incarico: 100 Totale ore: 100	Buona competenza comunicativa e relazionale e buona conoscenza della lingua italiana