



**BANDO COLLABORAZIONI DEGLI STUDENTI ALLE ATTIVITA' 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 21 luglio 2022**

**Prot. n. 0026622/22 del 21/07/2022**

**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. 22 collaborazioni degli studenti ad attività di tutorato per un totale di 1070 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 2022 a maggio 2023, 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 e graverà sul progetto: FFO\_VINC21ORIENTAMENTO\_2021 - dm 752

### 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;
- non essere rappresentanti negli organi accademici.

### 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 - piattaforma Teams: giovedì **15 settembre 2022** alle ore 9:30.



## 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=1070ore\\_COSP\\_1\\_2022](https://elixforms.unimi.it/rwe2/module_preview.jsp?MODULE_TAG=1070ore_COSP_1_2022)

La domanda dovrà essere inviata a partire dalle ore 10.00 del giorno **25 luglio 2022** fino alle ore 18.00 del giorno **9 settembre 2022**.

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	Laurea magistrale in una delle seguenti classi: Scienze Chimiche (LM-54), Scienze e tecnologie della Chimica Industriale (LM-71)	N. collaborazioni: 7 Ore incarico: 20  N. collaborazioni: 2 Ore incarico: 40  Totale ore: 220	Buona competenza comunicativa e relazionale e buona conoscenza della lingua italiana
Per il Corso di laurea in FISICA  Prof.ssa Alessandra Guglielmetti	Laurea magistrale nella classe: Fisica (LM-17)	N. collaborazioni: 3 Ore incarico: 50  Totale ore: 150	Buona competenza comunicativa e relazionale e buona conoscenza della lingua italiana
Per i Corsi di laurea dell'area di INFORMATICA  Prof. Giovanni Pighizzini	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: 70  Totale ore: 70	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: 3 Ore incarico: 50  Totale ore: 150	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 SCIENZE E TECNOLOGIE PER LO STUDIO E LA CONSERVAZIONE DEI BENI CULTURALI E DEI SUPPORTI DELLA INFORMAZIONE  Prof. Luca Trombino	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