



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE MEDICHE
E CHIRURGICHE

Corso di Laurea In Infermieristica
Campus di Ravenna (sede didattica Faenza)

PROGETTO “Peer-Learning nelle Scienze Biologiche”

SELEZIONE DI STUDENTESSE E STUDENTI ISCRITTE/I IN CORSO NELL’A.A.2023/24 AL I, II (cod. 5908) e III ANNO (cod. 8474) DEL CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA PER ATTIVITÀ di TUTORING

- **Chi può partecipare:** Studentesse e studenti iscritte/i in corso nell’A.A. 2023/24 presso l’Ateneo di Bologna al I, II anno (cod. 5908) e III anno (cod. 8474) del Corso di Laurea in Infermieristica con sede didattica a Faenza.
- **Scadenza del Bando:** 31/05/2024 ore 13:00.
- **Ruolo per cui si avvia la selezione:** Studentessa / Studente Tutor.
- **Attività per cui si avvia la selezione:** Formazione di gruppi di studio peer-to-peer finalizzati a sostenere l’apprendimento di conoscenze relative alle Scienze Biologiche.
- **Beneficiari dell’attività:** Studentesse e studenti che nel periodo di inizio attività (attorno a fine luglio 2024) non hanno ancora superato l’esame di Scienze Biologiche.
- **Responsabile del procedimento:** Prof.ssa Katia Mattarozzi.

ART. 1 – FINALITÀ

In considerazione dell’alta percentuale di studenti che non superano gli obblighi formativi (OFA), ed in continuità con il percorso avviato nell’a.a. precedente (2022-2023) si intende avviare un percorso di apprendimento peer-to-peer (come da verbale di Consiglio di Corso del 5 Dicembre 2022 punto 9) finalizzato a sostenere gli studenti che rischiano di non superare le Scienze Biologiche e quindi assolvere il debito OFA nei tempi stabiliti. Viene quindi indetta, con riferimento all’anno 2024, una selezione di studentesse e studenti iscritte/i in corso nell’A.A. 2023/24 presso l’Ateneo di Bologna al I, II anno (cod. 5908) e III anno (cod. 8474) del Corso di Laurea in Infermieristica con sede didattica a Faenza finalizzato ad una attività di tutoring per le Scienze Biologiche.

Più precisamente si intendono creare dei gruppi di studio orizzontali costituiti da 1 studente tutor e da 4-5 studenti impegnati a studiare le Scienze Biologiche in vista dell’esame. L’iniziativa consiste in **2 incontri di 2 ore ciascuno in date da concordarsi all’interno del periodo 20 Agosto - 30 Settembre 2024**. La sede, la data e gli orari degli incontri dovranno essere concordati in modo autonomo da tutor e studenti. Le sedi formative potranno ospitare tale attività, tuttavia svolgere tale attività presso le sedi formative non è vincolante. La verifica dell’avvenuta attività avverrà tramite la compilazione, da parte degli studenti fruitori, di un questionario di gradimento al termine degli incontri previsti, entro 24 ore dall’ultimo incontro.

Gli studenti tutor selezionati che avranno svolto l’attività avranno diritto ad un riconoscimento di un punto in più nel voto finale di laurea.

ART. 2 – REQUISITI DI AMMISSIONE

Sono ammessi le studentesse e gli studenti in possesso di tutti i seguenti requisiti:

- Essere regolarmente iscritte/i in corso all’A.A. 2023/24 **al I, II o III anno** del Corso di Laurea in Infermieristica, con sede didattica a Faenza (cod. 5908 per il I e II anno e cod. 8474 per il III anno);
- Aver ottenuto nell’esame di **Scienze Biologiche C.I. un voto non inferiore a 26/30**.



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE MEDICHE
E CHIRURGICHE

L'anno di iscrizione viene individuato partendo dall'anno di prima immatricolazione e fino all'attuale iscrizione all'Università di Bologna, indipendentemente dall'anno di corso in cui lo studente possa essere iscritto a seguito di eventuali riconoscimenti di precedenti carriere. Ad esempio: per la studentessa e lo studente immatricolata/o nell'A.A. 2020/21 che nell' A.A. 2021/22 effettua un trasferimento o un passaggio ed è riammessa/o al I anno, ai fini della valutazione del merito si tiene conto dell'immatricolazione all'A.A. 2020/2021 e non dell'anno di corso di ammissione al nuovo Corso di Studi.

In caso di passaggio di corso e di trasferimento da altro Ateneo, i crediti conseguiti nel corso di partenza sono ritenuti validi solo se riconosciuti utili (anche parzialmente) nel corso di destinazione.

Ai fini della verifica del requisito saranno considerati esclusivamente i crediti registrati in carriera alla data di scadenza dell'avviso di selezione.

Nel conteggio dei crediti necessari per l'ottenimento del beneficio vengono considerati solo quelli ottenibili secondo l'organizzazione della didattica della Scuola e per tutti i Corsi di Studio entro la data di scadenza dell'avviso di selezione. Qualora l'attività formativa sia articolata in moduli (esame integrato) non sarà possibile tenere conto dei CFU relativi ai singoli moduli, prima che sia debitamente verbalizzato tutto l'insegnamento integrato.

ART. 3 – MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA E SCADENZE PER CANDIDARSI

La domanda di partecipazione alla selezione dovrà essere presentata **entro e non oltre il 31/05/2024 – ore 13:00** esclusivamente **online** accedendo al seguente link

https://unibopsice.eu.qualtrics.com/jfe/form/SV_6INM5zYtmnY7tSm

A selezione avvenuta verranno effettuate le opportune verifiche dei requisiti dichiarati dallo studente da parte della Commissione, composta da: Katia Mattarozzi, Giuseppe Gasparre, Rosanna Rossi, Maria Teresa Rinieri.

Per info rivolgersi a: katia.mattarozzi@unibo.it

ART. 4 – CRITERI DI SELEZIONE

La Commissione formulerà una graduatoria tenendo conto:

- a) del voto conseguito nell'esame di Scienze Biologiche C.I., rapportato con la formula seguente:
[Voto di Scienze Biologiche * 15 / 30] fino ad un massimo di 15 punti;
- b) dell'esito di un colloquio motivazionale, che sarà valutato fino ad un massimo di 15 punti.

La graduatoria sarà formulata in ordine decrescente di punteggio totale assegnato a ciascun/a richiedente, dato dalla somma dei punteggi parziali.

In caso di parità di punteggio costituisce titolo di preferenza il maggiore numero di lodi conseguite; in caso di ulteriore pari merito, costituisce titolo di preferenza la più giovane età.

La convocazione al colloquio, contenente i dettagli sui tempi e sulle modalità dello svolgimento della prova, sarà comunicata attraverso la mail istituzionale @studio.unibo.it almeno 5 giorni prima del colloquio stesso.

ART. 5 – PUBBLICAZIONE GRADUATORIA, NOMINA VINCITRICI E VINCITORI E ACCETTAZIONE

La graduatoria finale con la nomina di vincitrici e vincitori sarà pubblicata sul sito del CDS a seguito dei colloqui; a tale pubblicazione seguirà una notifica ufficiale all'indirizzo mail istituzionale @studio.unibo.it dei vincitori. Sarà pubblicato il punteggio ottenuto ed il numero di matricola.

Nel termine perentorio di 5 giorni solari dall'avvenuta trasmissione della comunicazione all'indirizzo mail istituzionale @studio.unibo.it della selezione dei vincitori, essi dovranno inviare via mail, all'indirizzo ludovica.greco2@studio.unibo.it, comunicazione di accettazione dell'attività. Si precisa che saranno chiamati a svolgere l'attività di tutoring, seguendo la graduatoria di merito, un numero di studenti tutor atti



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE MEDICHE
E CHIRURGICHE

a coprire le attività di gruppi formati da un rapporto 1 (tutor) a minimo 2 massimo 5 studenti fruitori. Il numero di tutor chiamati dipenderà quindi dal numero di studenti che al termine della sessione d'esami estiva confermeranno di voler partecipare all'attività di apprendimento peer-to-peer per le Scienze Biologiche.

ART. 6 – TRATTAMENTO DATI PERSONALI E RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Le informazioni sul trattamento dei dati personali forniti con le domande di partecipazione alla selezione sono pubblicate sul Portale di Ateneo alla pagina <https://www.unibo.it/it/ateneo/privacy-e-notelegali/privacy/informative-per-studenti-sul-trattamento-dei-dati-personali>.