



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

Dipartimento di Scienze  
Molecolari e Nanosistemi



## ALLEGATO A

Chimica e Tecnologie Sostenibili [CT7]	Pag. 2
Ingegneria Fisica [CT8]	Pag. 2
Chimica e Tecnologie Sostenibili [CM7]	Pag. 3
Science and Technology of Bio and Nanomaterials [CM14]	Pag. 4

**Chimica e Tecnologie Sostenibili [CT7]**

**Ingegneria Fisica [CT8]**

<b>Numero Borse messe a bando</b>	3 di cui 1 riservata a una studentessa meritevole con lo scopo di incentivare la presenza femminile nei percorsi STEM ( <i>science, technology, engineering and mathematics</i> )
<b>Chi si può candidare</b>	I/le candidati/e immatricolati/e nell'anno accademico 2023/2024 al primo anno del Corso di Laurea in <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chimica e Tecnologie Sostenibili</li> <li>- Ingegneria Fisica</li> </ul>
<b>Requisiti richiesti per la partecipazione</b>	Aver conseguito almeno 12 cfu entro la sessione invernale di gennaio-febbraio 2024
<b>Modalità di candidatura</b>	Inviare la domanda utilizzando esclusivamente l'apposita procedura on line resa disponibile all'indirizzo: <a href="https://apps.unive.it/domandeconcorso/accesso/dsmn-stevanato-2023-24-ct7ct8">https://apps.unive.it/domandeconcorso/accesso/dsmn-stevanato-2023-24-ct7ct8</a> Allegando in formato i pdf: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Copia di un valido documento di identità (fronte/retro);</li> <li>2. Lettera motivazionale riguardante la scelta del corso di studio universitario;</li> <li>3. <i>Curriculum vitae et studiorum</i>;</li> <li>4. Autocertificazione di iscrizione al Corso di Laurea contenente l'elenco degli esami sostenuti e relativi voti.</li> </ol>
<b>Modalità di selezione</b>	Valutazione titoli e colloquio
<b>Attribuzione dell'incentivo e requisiti di mantenimento</b>	L'erogazione dell'incentivo economico sarà effettuata mediante tre rate annuali e sarà così articolata: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) prima rata (1° anno) successivamente alla pubblicazione della graduatoria di individuazione dei/elle candidati/e vincitori/trici;</li> <li>b) seconda rata (2° anno) nel caso in cui lo/a studente/ssa abbia conseguito almeno 48 crediti entro la sessione invernale di gennaio-febbraio 2025 con una media ponderata non inferiore a 26/30 (nel caso di conseguimento di più di 48 crediti, la media verrà calcolata sui 48 crediti con i voti migliori);</li> <li>c) terza rata (3° anno) nel caso in cui lo/a studente/ssa abbia conseguito almeno 96 crediti entro la sessione invernale di gennaio-febbraio 2026 con una media ponderata non inferiore a 26/30 (nel caso di conseguimento di più di 96 crediti, la media verrà calcolata sui 96 crediti con i voti migliori);</li> </ol>
<b>Scadenza presentazione candidatura</b>	30/09/2024

### Chimica e Tecnologie Sostenibili [CM7]

<b>Numero Borse messe a bando</b>	3 di cui 1 riservata a una studentessa meritevole con lo scopo di incentivare la presenza femminile nei percorsi STEM ( <i>science, technology, engineering and mathematics</i> )
<b>Chi si può candidare</b>	I/le candidati/e immatricolati/e nell'anno accademico 2023/2024 al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologie Sostenibili
<b>Requisiti richiesti per la partecipazione</b>	Aver conseguito almeno 12 cfu entro la sessione invernale di gennaio-febbraio 2024
<b>Modalità di candidatura</b>	Inviare la domanda utilizzando esclusivamente l'apposita procedura on line resa disponibile all'indirizzo: <a href="https://apps.unive.it/domandeconcorso/accesso/dsmn-stevanato-2324-cm7">https://apps.unive.it/domandeconcorso/accesso/dsmn-stevanato-2324-cm7</a> Allegando in formato i pdf: 1. Copia di un valido documento di identità (fronte/retro); 2. Lettera motivazionale riguardante la scelta del corso di studio universitario; 3. Curriculum vitae et studiorum; 4. Autocertificazione di iscrizione al Corso di Laurea Magistrale contenente l'elenco degli esami sostenuti e relativi voti.
<b>Modalità di selezione</b>	Valutazione titoli e colloquio
<b>Attribuzione dell'incentivo e requisiti di mantenimento</b>	L'erogazione dell'incentivo economico sarà effettuata mediante due rate annuali e sarà così articolata: a) prima rata (1° anno) successivamente alla pubblicazione della graduatoria di individuazione dei/elle candidati/e vincitori/trici; b) seconda rata (2° anno) nel caso in cui lo/a studente/ssa abbia conseguito almeno 48 crediti entro la sessione invernale di gennaio-febbraio 2025 con una media ponderata non inferiore a 26/30 (nel caso di conseguimento di più di 48 crediti, la media verrà calcolata sui 48 crediti con i voti migliori).
<b>Scadenza presentazione candidatura</b>	30/09/2024

### Science and Technology of Bio and Nanomaterials [CM14]

<b>Numero Borse messe a bando</b>	3 di cui 1 riservata a una studentessa meritevole con lo scopo di incentivare la presenza femminile nei percorsi STEM ( <i>science, technology, engineering and mathematics</i> )
<b>Chi si può candidare</b>	I/le candidati/e immatricolati/e nell'anno accademico 2023/2024 al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Science and Technology of Bio and Nanomaterials
<b>Requisiti richiesti per la partecipazione</b>	Aver conseguito almeno 12 cfu entro la sessione invernale di gennaio-febbraio 2024
<b>Modalità di candidatura</b>	Inviare la domanda utilizzando esclusivamente l'apposita procedura on line resa disponibile all'indirizzo: <a href="https://apps.unive.it/domandeconcorso/accesso/dsmn-stevanato-2324-cm14">https://apps.unive.it/domandeconcorso/accesso/dsmn-stevanato-2324-cm14</a> Allegando in formato i pdf: 1. Copia di un valido documento di identità (fronte/retro); 2. Lettera motivazionale, redatta in inglese, riguardante la scelta del corso di studio universitario redatta in lingua inglese; 3. Curriculum vitae et studiorum redatto in lingua inglese; 4. Autocertificazione di iscrizione al Corso di Laurea Magistrale contenente l'elenco degli esami sostenuti e relativi voti.
<b>Modalità di selezione</b>	Valutazione titoli e colloquio in lingua inglese
<b>Attribuzione dell'incentivo e requisiti di mantenimento</b>	L'erogazione dell'incentivo economico sarà effettuata mediante due rate annuali e sarà così articolata: a) prima rata (1° anno) successivamente alla pubblicazione della graduatoria di individuazione dei/elle candidati/e vincitori/trici; b) seconda rata (2° anno) nel caso in cui lo/a studente/ssa abbia conseguito almeno 48 crediti entro la sessione invernale di gennaio-febbraio 2025 con una media ponderata non inferiore a 26/30 (nel caso di conseguimento di più di 48 crediti, la media verrà calcolata sui 48 crediti con i voti migliori)
<b>Scadenza presentazione candidatura</b>	30/09/2024