



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]

Numero Borse messe a bando	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>)
Chi si può candidare	I/le candidati/e immatricolati/e nell'anno accademico 2024/2025 al primo anno del Corso di Laurea in <ul style="list-style-type: none"> - Chimica e Tecnologie Sostenibili - Ingegneria Fisica
Requisiti richiesti per la partecipazione	Aver conseguito almeno 12 cfu entro la sessione invernale di gennaio-febbraio 2025
Modalità di candidatura	Inviare la domanda utilizzando esclusivamente l'apposita procedura on line resa disponibile all'indirizzo: https://apps.unive.it/domandeconcorso/accesso/dsmn-stevanato-24-25-ct7ct8 Allegando in formato i pdf: <ol style="list-style-type: none"> 1. Copia di un valido documento di identità (fronte/retro); 2. Lettera motivazionale riguardante la scelta del corso di studio universitario; 3. <i>Curriculum vitae et studiorum</i>; 4. Autocertificazione di iscrizione al Corso di Laurea contenente l'elenco degli esami sostenuti e relativi voti.
Modalità di selezione	Valutazione titoli e colloquio
Attribuzione dell'incentivo e requisiti di mantenimento	L'erogazione dell'incentivo economico sarà effettuata mediante tre rate annuali e sarà così articolata: <ol style="list-style-type: none"> 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 2026 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) 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 2027 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)
Scadenza presentazione candidatura	20/04/2025

Chimica e Tecnologie Sostenibili [CM7]

Numero Borse messe a bando	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>)
Chi si può candidare	I/le candidati/e immatricolati/e nell'anno accademico 2024/2025 al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologie Sostenibili
Requisiti richiesti per la partecipazione	Aver conseguito almeno 12 cfu entro la sessione invernale di gennaio-febbraio 2025
Modalità di candidatura	Inviare la domanda utilizzando esclusivamente l'apposita procedura on line resa disponibile all'indirizzo: https://apps.unive.it/domandeconcorso/accesso/dsmn-stevanato-24-25-cm7 Allegando in formato i pdf: <ol style="list-style-type: none"> 1. Copia di un valido documento di identità (fronte/retro); 2. Lettera motivazionale riguardante la scelta del corso di studio universitario; 3. <i>Curriculum vitae et studiorum</i>; 4. Autocertificazione di iscrizione al Corso di Laurea Magistrale contenente l'elenco degli esami sostenuti e relativi voti.
Modalità di selezione	Valutazione titoli e colloquio
Attribuzione dell'incentivo e requisiti di mantenimento	L'erogazione dell'incentivo economico sarà effettuata mediante due rate annuali e sarà così articolata: <ol style="list-style-type: none"> 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 2026 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)
Scadenza presentazione candidatura	20/04/2025

Science and Technology of Bio and Nanomaterials [CM14]

Numero Borse messe a bando	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>)
Chi si può candidare	I/le candidati/e immatricolati/e nell'anno accademico 2024/2025 al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Science and Technology of Bio and Nanomaterials
Requisiti richiesti per la partecipazione	Aver conseguito almeno 12 cfu entro la sessione invernale di gennaio-febbraio 2025
Modalità di candidatura	Inviare la domanda utilizzando esclusivamente l'apposita procedura on line resa disponibile all'indirizzo: https://apps.unive.it/domandeconcorso/accesso/dsmn-stevanato-24-25-cm14 Allegando in formato i pdf: <ol style="list-style-type: none"> 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. <i>Curriculum vitae et studiorum</i> redatto in lingua inglese; 4. Autocertificazione di iscrizione al Corso di Laurea Magistrale contenente l'elenco degli esami sostenuti e relativi voti.
Modalità di selezione	Valutazione titoli e colloquio in lingua inglese
Attribuzione dell'incentivo e requisiti di mantenimento	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 2026 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)
Scadenza presentazione candidatura	20/04/2025