

## ALLEGATO A

Chimica e Tecnologie Sostenibili [CTR7]	Pag. 2
Ingegneria Fisica [CTR8]	Pag. 2
Chimica e Tecnologie Sostenibili [CMR7]	Pag. 3
Science and Technology of Bio and Nanomaterials [CM14]	Pag. 4
Engineering Physics [CMR13]	Pag. 5

**Chimica e Tecnologie Sostenibili [CTR7]**

**Ingegneria Fisica [CTR8]**

<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>	l/le candidati/e immatricolati/e nell'anno accademico 2025/2026 al 1° anno del Corso di Laurea in <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chimica e Tecnologie Sostenibili oppure</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 2026
<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-2526-ctr7ctr8">https://apps.unive.it/domandeconcorso/accesso/dsmn-stevanato-2526-ctr7ctr8</a> Allegando in formato 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> datato e firmato <a href="#">[il modello è scaricabile qui]</a></li> <li>4. Autocertificazione di iscrizione al corso di studio contenente l'elenco degli esami sostenuti e relativi voti datata e firmata</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 rate e così articolata: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Prima rata: successivamente alla pubblicazione della graduatoria di individuazione dei/elle candidati/e vincitori/trici</li> <li>b) Seconda rata: nel caso in cui lo/a studente/ssa abbia conseguito almeno 48 CFU entro la sessione invernale di gennaio-febbraio 2027 con una media ponderata non inferiore a 25/30 (nel caso di conseguimento di più di 48 CFU, la media verrà calcolata sui 48 CFU con i voti migliori)</li> <li>c) Terza rata: nel caso in cui lo/a studente/ssa abbia conseguito almeno 96 CFU entro la sessione invernale di gennaio-febbraio 2028 con una media ponderata non inferiore a 25/30 (nel caso di conseguimento di più di 96 CFU, la media verrà calcolata sui 96 CFU con i voti migliori)</li> </ol>
<b>Scadenza presentazione candidatura</b>	ore 12:00 (ora italiana) del 09/09/2026

### Chimica e Tecnologie Sostenibili [CMR7]

<b>Numero Borse messe a bando</b>	2 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 2025/2026 al 1° 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 2026
<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-2526-cmr7">https://apps.unive.it/domandeconcorso/accesso/dsmn-stevanato-2526-cmr7</a> Allegando in formato 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> datato e firmato <a href="#">[il modello è scaricabile qui]</a></li> <li>4. Autocertificazione di iscrizione al corso di studio contenente l'elenco degli esami sostenuti e relativi voti datata e firmata</li> <li>5. Autocertificazione di conseguimento titolo di Laurea triennale o equivalente, contenente l'elenco degli esami sostenuti e relativi voti, datata e firmata</li> </ol>
<b>Modalità di selezione</b>	Valutazione titoli e colloquio (in lingua italiana o 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: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Prima rata: successivamente alla pubblicazione della graduatoria di individuazione dei/elle candidati/e vincitori/trici</li> <li>b) Seconda rata: nel caso in cui lo/a studente/ssa abbia conseguito almeno 48 CFU entro la sessione invernale di gennaio-febbraio 2027 con una media ponderata non inferiore a 25/30 (nel caso di conseguimento di più di 48 CFU, la media verrà calcolata sui 48 CFU con i voti migliori)</li> </ol>
<b>Scadenza presentazione candidatura</b>	ore 12:00 (ora italiana) del 09/09/2026

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

<b>Numero Borse messe a bando</b>	2 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 2025/2026 al 1° 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 2026
<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-2526-cm14">https://apps.unive.it/domandeconcorso/accesso/dsmn-stevanato-2526-cm14</a> Allegando in formato 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> datato e firmato <a href="#">[il modello è scaricabile qui]</a></li> <li>4. Autocertificazione di iscrizione al corso di studio contenente l'elenco degli esami sostenuti e relativi voti datata e firmata</li> <li>5. Autocertificazione di conseguimento titolo di Laurea triennale o equivalente, contenente l'elenco degli esami sostenuti e relativi voti, datata e firmata</li> </ol>
<b>Modalità di selezione</b>	Valutazione titoli e colloquio (in lingua italiana o 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: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Prima rata: successivamente alla pubblicazione della graduatoria di individuazione dei/elle candidati/e vincitori/trici</li> <li>b) Seconda rata: nel caso in cui lo/a studente/ssa abbia conseguito almeno 48 CFU entro la sessione invernale di gennaio-febbraio 2027 con una media ponderata non inferiore a 25/30 (nel caso di conseguimento di più di 48 CFU, la media verrà calcolata sui 48 CFU con i voti migliori)</li> </ol>
<b>Scadenza presentazione candidatura</b>	ore 12:00 (ora italiana) del 09/09/2026

### Engineering Physics [CMR13]

<b>Numero Borse messe a bando</b>	2 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 2025/2026 al 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Engineering Physics
<b>Requisiti richiesti per la partecipazione</b>	Aver conseguito almeno 12 cfu entro la sessione invernale di gennaio-febbraio 2026
<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-2526-cmr13">https://apps.unive.it/domandeconcorso/accesso/dsmn-stevanato-2526-cmr13</a> Allegando in formato 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> datato e firmato <a href="#">[il modello è scaricabile qui]</a></li> <li>4. Autocertificazione di iscrizione al corso di studio contenente l'elenco degli esami sostenuti e relativi voti datata e firmata</li> <li>5. Autocertificazione di conseguimento titolo di Laurea triennale o equivalente, contenente l'elenco degli esami sostenuti e relativi voti, datata e firmata</li> </ol>
<b>Modalità di selezione</b>	Valutazione titoli e colloquio (in lingua italiana o 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: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Prima rata: successivamente alla pubblicazione della graduatoria di individuazione dei/elle candidati/e vincitori/trici</li> <li>b) Seconda rata: nel caso in cui lo/a studente/ssa abbia conseguito almeno 48 CFU entro la sessione invernale di gennaio-febbraio 2027 con una media ponderata non inferiore a 25/30 (nel caso di conseguimento di più di 48 CFU, la media verrà calcolata sui 48 CFU con i voti migliori)</li> </ol>
<b>Scadenza presentazione candidatura</b>	ore 12:00 (ora italiana) del 09/09/2026