



**UNIVERSITÀ  
DI SIENA**  
1240

**ANNO ACCADEMICO 2026/2027**

**BANDO DI AMMISSIONE AL FOUNDATION COURSE IN  
ENGINEERING AND SCIENCE - ULTERIORE FASE**

**Art. 1 - Ambito di applicazione**

1. Il presente bando fa seguito al D.R. Rep. n. 780/2026, prot. 77993 del 29/04/2026 e disciplina un'ulteriore fase di ammissione al Foundation Course in Engineering and Science per l'anno accademico 2026/2027 ed è pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo (<http://albo.unisi.it>)

2. Il corso, della durata di un anno accademico, è attivato ai sensi del D.M. n. 270/2004, che consente agli atenei di organizzare attività formative propedeutiche all'ammissione ai corsi di studio. Il corso prevede un numero programmato di accessi e l'ammissione avviene a seguito delle selezioni descritte nel presente bando, sulla base dell'ordine delle graduatorie, nel limite dei posti disponibili.

3. All'esito delle procedure di selezione di cui al predetto D.R. Rep. n. 780/2026, prot. 77993 del 29/04/2026, risultano ancora disponibili n. 11 posti, oltre agli eventuali posti che si renderanno disponibili a seguito di rinuncia.

4. Attraverso la presente procedura di selezione, i posti di cui al comma 3 potranno essere assegnati ai candidati e alle candidate che, fermo restando il possesso dei requisiti di ammissione di cui all'art. 2 del richiamato D.R. Rep. n. 780/2026, prot. 77993 del 29/04/2026, soddisfano contemporaneamente le seguenti condizioni:

- a) hanno presentato domanda di ammissione secondo i termini previsti dal medesimo decreto;
- b) sono stati esclusi dalle selezioni di cui al medesimo decreto per non aver svolto entro i termini il test CISIA CEnT-S;
- c) hanno svolto o svolgeranno il test CISIA CEnT-S entro e non oltre il 18 giugno 2026.

**Art. 2 – Valutazione dei candidati e delle candidate**

1. La valutazione dei candidati e delle candidate è svolta dal Comitato di Gestione del Foundation Course.

2. Ad ogni candidato o candidata è assegnato un punteggio totale, dato dalla somma di due componenti:

- Un punteggio P-TEST compreso tra -13,75 e 55 punti, basato sul risultato ottenuto nel test CISIA CEnT-S, calcolato come descritto al successivo comma 3.
- Un punteggio P-COLL compreso tra 0 e 30 punti, conseguito attraverso la partecipazione a un colloquio.

3. Il punteggio P-TEST è basato sul risultato ottenuto nel test CISIA CEnT-S e tiene conto del numero di risposte corrette, errate e non fornite dal candidato, per le sezioni Mathematics, Reasoning on texts and data, Physics, Biology, Chemistry. Il punteggio è calcolato assegnando:

- 1 punto per ogni risposta corretta;
- 0 punti per ogni quesito non risposto;
- -0.25 punti per ogni risposta errata.

4. Il colloquio è volto a valutare la motivazione e la capacità di ragionamento del candidato o della candidata in riferimento alle conoscenze generali di matematica e logica. Per l'idoneità è necessario ottenere al colloquio un punteggio P-COLL non inferiore a 18/30.

5. I colloqui si svolgeranno online, tramite piattaforma Google Meet. La data e l'orario del colloquio, e le informazioni per il collegamento, sono comunicate ai candidati e alle candidate con almeno tre giorni di anticipo, utilizzando l'indirizzo e-mail indicato nella domanda di ammissione.

6. La mancata partecipazione al colloquio o il mancato raggiungimento dell'idoneità comporta l'esclusione definitiva dalle procedure di selezione.

7. Il colloquio è altresì finalizzato alla verifica dell'adeguata conoscenza della lingua inglese. I candidati o le candidate la cui competenza linguistica sia ritenuta insufficiente sono esclusi dalle procedure di selezione.

8. Le convocazioni ai colloqui seguono l'ordine decrescente dei punteggi P-TEST ottenuti dai candidati. In caso di parità di punteggio P-TEST è data priorità al candidato o alla candidata più giovane. Qualora la condizione di parità persista, la priorità è determinata sulla base dei punteggi parziali ottenuti nelle sezioni del test CISIA CEnT-S, nell'ordine: Mathematics, Reasoning on texts and data, Physics, Biology, Chemistry.

9. Per la selezione aggiuntiva è redatta una graduatoria dei candidati idonei o delle candidate idonee, secondo l'ordine decrescente del punteggio totale di cui al comma 2. In caso di ex aequo, è data precedenza al candidato più giovane. Qualora la parità persista, la priorità è determinata sulla base dei punteggi parziali ottenuti nelle sezioni

del test CISIA CEnT-S, nell'ordine: Mathematics, Reasoning on texts and data, Physics, Biology, Chemistry.

### **Art. 3 Esito della procedura**

1. L'elenco degli ammessi/la graduatoria è pubblicato/a dal giorno 29 giugno 2026 sul sito [fc-engineering-science.unisi.it](http://fc-engineering-science.unisi.it).
2. L'elenco definitivo degli assegnatari o delle assegnatarie dei posti, approvati con Decreto Rettorale, è pubblicate all'indirizzo [www.unisi.it](http://www.unisi.it) nella sezione Albo on line e alla pagina web [fc-engineering-science.unisi.it](http://fc-engineering-science.unisi.it). Tali pubblicazioni hanno valore di notifica ufficiale a tutti gli effetti.

### **Art. 4 – Organizzazione dell'ammissione**

1. Le convocazioni ai colloqui sono organizzate per fasi, come di seguito specificato:
  - **Prima fase.** Le convocazioni ai colloqui procedono fino all'individuazione di 16 candidati o candidate idonei/e.
  - **Seconda fase e fasi successive.** Le fasi successive alla prima sono attivate solo in presenza di posti residui non assegnati. Le convocazioni ai colloqui procedono fino all'individuazione di un numero di candidati o candidate idonei/e pari al numero di posti ancora disponibili aumentato di 5, ovvero in numero inferiore in caso di esaurimento dei candidati o delle candidate.
2. Al termine di ogni fase di cui al precedente comma è redatta una graduatoria dei candidati o delle candidate idonei/e e pubblicata sul sito [fc-engineering-science.unisi.it](http://fc-engineering-science.unisi.it). L'accettazione, la conferma e l'assegnazione dei posti disponibili nella selezione aggiuntiva seguono le modalità descritte all'art. 5. Qualora al termine della fase residuino posti non assegnati, ulteriori candidati o candidate sono invitati ai colloqui, avviando fasi successive, fino all'esaurimento dei posti o dei/delle candidati/e.
3. La procedura di assegnazione dei posti si conclude il 24 luglio 2026, indipendentemente dall'eventuale disponibilità di posti residui e dal numero di candidati o delle candidate esclusi/e o in attesa di valutazione.

### **Art. 5 – Accettazione, conferma e assegnazione dei posti**

1. I posti sono offerti ai candidati o alle candidate idonei/e, seguendo l'ordine delle graduatorie con scorrimenti settimanali, fino all'esaurimento dei posti o dei candidati o delle candidate idonei/e. L'offerta è inviata all'indirizzo e-mail indicato nella domanda di ammissione.

2. A decorrere dalla data di invio dell'offerta i candidati o le candidate dispongono di cinque giorni per accettare l'offerta e confermare il posto attraverso la piattaforma [apply.unisi.it](https://apply.unisi.it), seguendo le istruzioni ricevute per e-mail.
3. L'accettazione dell'offerta comporta la piena accettazione del regolamento del Foundation Course, disponibile sul sito [fc-engineering-science.unisi.it](https://fc-engineering-science.unisi.it).
4. La conferma comporta il versamento di un contributo non rimborsabile di € 500,00. L'importo è da versarsi esclusivamente attraverso il portale [apply.unisi.it](https://apply.unisi.it), seguendo le istruzioni ricevute per e-mail.
5. Il mancato perfezionamento della conferma entro i termini indicati comporterà la rinuncia al posto da parte del candidato o della candidata. I posti non assegnati sono offerti ai candidati o alle candidate successivi in graduatoria, al primo scorrimento utile.

## **Art. 6 – Immatricolazione**

1. Gli ammessi o le ammesse devono completare la procedura di immatricolazione entro venerdì 27 novembre 2026, seguendo, nell'ordine, i seguenti passaggi:
  - a) ottenere dall'Admission Office il nulla osta all'immatricolazione. L'elenco dei documenti necessari è disponibile alla pagina: <https://admission.unisi.it/?p=1982>;
  - b) completare la procedura di immatricolazione online tramite il portale [segreteriaonline.unisi.it](https://segreteriaonline.unisi.it), secondo le istruzioni ricevute per e-mail;
  - c) versare il contributo di immatricolazione di € 3.500 in un'unica soluzione.
2. Gli ammessi o le ammesse sono invitati a contattare l'Admission Office ([admissionoffice@unisi.it](mailto:admissionoffice@unisi.it)) non appena hanno disponibili i documenti richiesti e il visto (se necessario). La procedura di immatricolazione può essere completata dall'estero, al fine di garantire un rilascio regolare e tempestivo del permesso di soggiorno all'arrivo in Italia.
3. Qualora per cause di forza maggiore (ad esempio, in caso di ritardo nel rilascio del visto) è consentita l'immatricolazione in data successiva al 27 novembre 2026, a fronte del pagamento di un contributo aggiuntivo di € 100,00 per ogni settimana di ritardo, a copertura di attività di recupero e tutorato personalizzato. Tale contributo sarà applicato al termine di ciascun venerdì.
4. Il termine ultimo per l'immatricolazione al Foundation Course in Engineering and Science è fissato al 15 gennaio 2027. Oltre tale data non è più possibile immatricolarsi e decade ogni diritto acquisito tramite il pagamento della quota di conferma del posto.

### **Art. 7 – Responsabile del procedimento**

1. Ai sensi della Legge n. 241 del 7 agosto 1990, e successive modifiche e integrazioni, il responsabile del procedimento di cui al presente bando è il Responsabile pro tempore dell'Ufficio Studenti e Didattica del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche (e-mail: [didattica.diism@unisi.it](mailto:didattica.diism@unisi.it)).

### **Art. 8 – Accesso agli atti**

1. Le disposizioni del presente bando sono finalizzate a garantire la massima trasparenza in tutte le fasi della procedura, inclusi i criteri e le modalità di nomina delle commissioni di valutazione, in conformità alla Legge n. 241 del 7 agosto 1990.

2. I candidati e le candidate hanno diritto di accesso agli atti relativi alla procedura di selezione, nel rispetto della normativa vigente e secondo le modalità stabilite dai regolamenti dell'Ateneo.

### **Art. 9 – Tutela dei dati personali**

1. I dati personali dei candidati e delle candidate saranno trattati dall'Università di Siena esclusivamente per finalità istituzionali e per la gestione della presente procedura selettiva.

2. L'informativa sul trattamento dei dati personali degli studenti è disponibile nella sezione "Privacy" del sito dell'Università: Privacy and Cookie Policy | University of Siena.

3. L'Università si impegna a garantire la riservatezza dei dati e delle informazioni fornite dai candidati, che saranno trattati in conformità al Regolamento UE 2016/679 e al D.Lgs. n. 196/2003, come modificato dal D.Lgs. n. 101 del 10 agosto 2018.

4. Il Titolare del trattamento è l'Università di Siena, nella persona del Rettore, Prof. Roberto Di Pietra. I candidati o le candidate possono esercitare i propri diritti contattando il Titolare del trattamento all'indirizzo PEC [rettore@pec.unisipec.it](mailto:rettore@pec.unisipec.it) o all'indirizzo e-mail [segreteria.rettore@unisi.it](mailto:segreteria.rettore@unisi.it).

5. Il conferimento dei dati personali è obbligatorio per la gestione del rapporto tra studente/studentessa e Università (selezione, ammissione, immatricolazione, carriera accademica, ecc.). Il mancato consenso al trattamento dei dati comporterà l'esclusione dalla procedura di selezione.

## **Art. 10 – Disposizioni finali**

1. Per quanto non espressamente previsto nel presente bando, si rinvia alle norme di legge e ai regolamenti vigenti e alle disposizioni di cui al D.R. Rep. n. 780/2026, prot. 77993 del 29/04/2026, per quanto compatibili.