



SEC / ABA / SBC

## IL DIRETTORE

**VISTO** il vigente Statuto della Scuola Normale Superiore, e in particolare l'art. 17, comma 2, lett. r);

**VISTO** il Regolamento per l'amministrazione, la finanza e la contabilità generale della Scuola Normale Superiore, emanato con decreto del Direttore n. 420 del 9 ottobre 2013 e modificato, in ultimo con D.D. n. 377 del 5 agosto 2020;

## DECRETA

È approvato, nel testo allegato, il bando per la partecipazione allo Stage di Chimica organizzato da allieve e allievi della Scuola Normale Superiore e in programma presso la sede di Pisa, della stessa Scuola Normale Superiore, dall'1 al 6 marzo 2026.

Pisa, data della registrazione

IL DIRETTORE  
Prof. Alessandro Schiesaro

*Documento firmato digitalmente ai sensi dell'articolo 21, secondo comma, del D.lgs. 7 marzo 2005, n.82*

## **Bando per la partecipazione allo Stage di Fisica organizzato da allieve e allievi della Scuola Normale Superiore (SNS) in programma presso la sede di Pisa della SNS dall'1 al 7 febbraio 2026**

### **FINALITÀ ED ATTIVITÀ**

Dal 1 marzo al 6 marzo 2026 la Scuola Normale Superiore ospiterà uno stage di orientamento alla Chimica universitaria rivolto agli studenti e alle studentesse delle scuole secondarie di secondo grado di tutta Italia. Lo stage offrirà un'opportunità per conoscere l'ambiente universitario interagendo con studenti e studentesse più grandi, in vista della scelta del percorso post-diploma.

L'intero programma e le lezioni saranno curati da allievi e allieve ed alumni e alumnae di Chimica della Scuola Normale Superiore e si articoleranno in un impegno settimanale con lezioni, esercitazioni e seminari, sia al mattino che al pomeriggio.

Informazioni sui programmi, sui materiali didattici e sulla struttura in cui si articolerà l'edizione 2025/26 dello stage sono disponibili sul sito dedicato <https://stagechimica.sns.it/>.

Possono partecipare allo stage studenti e studentesse del IV o V anno delle scuole secondarie di secondo grado. Non sarà possibile presentare la propria candidatura da parte di chi abbia già partecipato ad edizioni precedenti dello stage di chimica.

Durante la settimana dello stage, i partecipanti saranno ospitati in una struttura alberghiera individuata dalla Scuola Normale Superiore mentre i pasti saranno serviti presso la mensa della SNS.

Solo le spese di viaggio saranno a carico dei partecipanti.

La Scuola si farà carico dell'assicurazione per i partecipanti durante la loro permanenza a Pisa.

Oltre a ricevere un attestato di partecipazione, ogni studente potrà - su richiesta e dietro stipula di relativa convenzione con l'istituto scolastico di appartenenza - beneficiare del riconoscimento dell'attività come progetto PCTO per un totale di 48 ore.

### **INVIO DELLE CANDIDATURE**

L'invio delle candidature dovrà avvenire esclusivamente tramite il form di iscrizione seguendo le istruzioni indicate nella procedura di selezione.

### **LE PROVE DA SVOLGERE**

L'iter di ammissione allo stage si articolerà nelle seguenti prove:

-Prova 1: Una prova a risposta aperta, che consta della risoluzione di cinque problemi, sullo stesso modello del test di ammissione dell'edizione 2025 (per info, <https://stagechimica.sns.it/>). Il testo dei problemi verrà pubblicato il giorno Sabato 20 Dicembre 2025, alle ore 12:00, sulla pagina <https://stagechimica.sns.it/>. Le risposte potranno essere fornite usando esclusivamente il form di iscrizione disponibile online, entro le ore 12:00 del giorno Sabato 10 gennaio 2026. Esse dovranno essere consegnate allegando una scannerizzazione o una foto ben leggibile delle soluzioni degli esercizi svolti a mano (numerati e con grafia leggibile) unite in un unico file pdf.

-Prova 2 (Opzionale): La Commissione si riserva la possibilità di chiedere ad alcuni candidati e/o ad alcune candidate di sostenere un colloquio orale, da sostenere in videochiamata. Tali colloqui verranno stabiliti dopo la correzione della Prova 1 e si terranno fra il 18 gennaio e il 1 febbraio 2026.

I risultati delle selezioni saranno pubblicati sul sito <https://stagechimica.sns.it/> e sul sito della Scuola Normale Superiore ([www.sns.it](http://www.sns.it)) entro il 5 febbraio 2026.

## **I CRITERI DI SELEZIONE**

Data la limitata capienza delle aule e al fine di assicurare la maggiore interazione possibile tra partecipanti e docenti, saranno ammessi a partecipare allo stage un numero massimo di 30 studenti e studentesse.

Qualora la Scuola ricevesse un numero superiore a 30 candidature verrà seguito il seguente criterio di priorità nell'ammissione allo stage:

- risultato delle prove ;
- età: avranno la precedenza i candidati e le candidate con età superiore.

La Scuola si riserva la possibilità di aumentare di poche unità il numero massimo di partecipanti in presenza di un alto numero di candidature valutate positivamente.

## **COMMISSIONE DI SELEZIONE**

La Commissione di valutazione sarà composta da:

Marco Mendolicchio, RTD-A SSD CHEM-02/A “Chimica Fisica” della SNS;

Giovanni Nottoli, allievo del corso di perfezionamento in Chimica della SNS;

Luigi Foreste, allievo del corso ordinario in Chimica della SNS;

Andrea Pozzi, allievo del corso ordinario in Chimica della SNS;

Francesco Forino con funzioni di segreteria e supporto amministrativo.

## **DISPOSIZIONI FINALI**

Lo stage è curato dal Servizio Eventi culturali e Career Services della SNS e, ai sensi della L. n. 241/1990 e s.m.i., il responsabile del procedimento è il funzionario responsabile pro tempore del medesimo Servizio.

I dati personali raccolti dalla SNS per le finalità e gli adempimenti previsti dal bando saranno trattati con le modalità indicate nell'apposita informativa allegata al bando.

L'accesso agli atti del procedimento avviene nei casi e nei modi previsti dalla L. n. 241/1990 e s.m.i.