



IL DIRETTORE

VISTO il vigente Statuto della Scuola Normale Superiore (di seguito Scuola);

VISTA la L. 390/1991 “Norme sul diritto agli studi universitari” e in particolare l’art. 13 “attività a tempo parziale”;

VISTO l’art. 11 del D. Lgs. n. 68/2012 in materia di diritto allo studio e valorizzazione dei collegi universitari;

VISTO il vigente Regolamento per lo svolgimento di collaborazioni da parte degli allievi della Scuola ad attività connesse ai servizi resi dalla Scuola stessa;

VISTO il D.D. n. 439 del 14 luglio 2025 con il quale è stato emanato il bando per la selezione delle collaborazioni part-time degli allievi finalizzate al tutorato di accoglienza e alla pari delle/gli allieve/i della Scuola Normale Superiore;

VISTA la richiesta ricevuta dal prof. Luigi Ambrosio successivamente all’emanazione del bando sopra citato, in merito a specifiche esigenze di tutorato a favore degli allievi ordinari dei corsi di Matematica e Informatica e di Fisica della Classe di Scienze;

VERIFICATA l’impossibilità di sopperire a tali esigenze attingendo alla lista dei tutor individuati dalla Commissione di selezione allo scopo nominata con D.D. n. 465 del 29 luglio 2025;

VERIFICATA la disponibilità sulla voce di conto CA.04.46.08.01.04 “Part-time (art. 13 L. 390/91)” del budget 2025 del progetto MUR_PRO3_2024-26-BENESSERE_ALLIEVI “Programmazione triennale 2024-26 - obiettivo c/k - benessere allievi”;

RITENUTO NECESSARIO emanare per l’a.a. 2025/2026 un bando specifico per una selezione delle collaborazioni part-time finalizzate al tutorato d’accoglienza e alla pari per il seminario fisico/matematico della Classe di Scienze:

DECRETA

1. È emanato per l'anno accademico 2025/2026 il bando, allegato 1 al presente decreto di cui costituisce parte integrante, per la selezione delle collaborazioni part-time degli allievi finalizzate al tutorato di accoglienza e alla pari riservata alle allieve ed agli allievi ordinari di secondo livello e perfezionandi iscritti ai corsi di Matematica e di Fisica della Classe di Scienze.
2. I requisiti, le modalità di ammissione alla selezione, le condizioni e i termini da osservare sono stabiliti nel bando.

Pisa, data della firma digitale

IL DIRETTORE

Prof. Alessandro Schiesaro (*)

(*) Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice dell’Amministrazione digitale e norme ad esso connesse

ALLEGATO 1

BANDO PER L'ASSEGNAZIONE DI COLLABORAZIONI A TEMPO PARZIALE AD ALLIEVE ED ALLIEVI DEI CORSI ORDINARI DI SECONDO LIVELLO E DEI CORSI DI PERFEZIONAMENTO DELLA CLASSE DI SCIENZE FINALIZZATE AL TUTORAGGIO DI ACCOGLIENZA E ALLA PARI DELLE/DEGLI ALLIEVE/I DEL SEMINARIO FISICO/MATEMATICO, A.A. 2025/2026

Art.1 – Oggetto

È indetta una selezione per il conferimento di collaborazioni part-time finalizzate al tutorato di accoglienza e tra pari riservata alle allieve ed agli allievi iscritti ai corsi ordinari di secondo livello in matematica e informatica e fisica e ai corsi di perfezionamento in Matematica e in Fisica della Classe di Scienze della Scuola Normale Superiore.

Lo scopo del tutorato tra pari di cui al presente avviso, è fornire supporto e assistenza ad allievi e allieve del corso ordinario, con particolare riguardo alla supervisione e assistenza nella risoluzione di esercizi teorico pratici relativi agli insegnamenti seguiti nel primo anno di corso da parte di allieve/i iscritte/i ai corsi ordinari di Matematica e Informatica e di Fisica.

Art. 2 - Organizzazione del tutorato - numero di posizioni

Per l'a.a. 2025/2026 sono attivate n. 15 collaborazioni così distribuite

<i>Ambito del tutorato per il Seminario fisico-matematico</i>	<i>n. collaborazioni</i>	<i>Durata massima in ore</i>
Fisica	7	30
Matematica	8	30

Art. 3 – Requisiti

Possono presentare domanda per lo svolgimento delle collaborazioni per attività di tutoraggio in ambito matematico delle/degli allieve/i iscritte/i al primo anno del corso ordinario, le allieve e gli allievi frequentanti nell'a.a. 2025-26 il 38°, 39°, 40° e 41° ciclo del corso di perfezionamento in Matematica o i corsi ordinari di secondo livello (IV e V anno) in Matematica e Informatica.

Possono presentare domanda per lo svolgimento delle collaborazioni per attività di tutoraggio in ambito fisico delle/degli allieve/i iscritte/i al primo anno del corso ordinario, le allieve e gli allievi frequentanti nell'a.a. 2025-26 il 38°, 39°, 40° e 41° ciclo del corso di perfezionamento in Fisica o i corsi ordinari di secondo livello (IV e V anno) in Fisica.

Art. 4 – Candidatura

Gli allievi e le allieve dovranno candidarsi utilizzando il modulo [Domanda di partecipazione bando tutorato 2025/2026 Classe di Scienze](#).

Secondo quanto previsto dalla normativa vigente, allievi e allieve beneficiari non potranno in ogni caso superare - per incarichi di collaborazione - le 200 ore per anno accademico e i 3.500,00 euro di compenso nell'anno solare.

Il termine per la presentazione delle domande è fissato al 30 ottobre 2025.

Art. 5 – Selezione e assegnazione delle collaborazioni

La selezione viene effettuata da una commissione nominata con Decreto del Direttore e i cui membri sono individuati dal Preside della Classe di Scienze.

Della commissione fa almeno un/a docente responsabile di insegnamento per ognuno dei due moduli del Seminario Fisico-Matematico del I anno. La Commissione può decidere di invitare le/i candidate/i a un colloquio.

La selezione viene effettuata sulla base dei seguenti criteri:

(a) curriculum formativo e sua attinenza con l'attività di supervisione e supporto nello svolgimento di esercizi teorico - pratici;

(b) l'equilibrio di genere;

(c) la presenza del tutor alla Scuola per la più ampia parte possibile dell'anno accademico.

Con provvedimento del Segretario Generale, reso pubblico mediante affissione all'Albo Ufficiale, saranno assegnate le collaborazioni. Nel caso in cui durante il rapporto di collaborazione l'allievo o l'allieva assegnatari si mostrino inadempienti rispetto all'incarico affidato, rinuncino alla stessa o cadano in una situazione di incompatibilità, con provvedimento del Segretario Generale la collaborazione sarà revocata e assegnata ad altro allievo con scorrimento della graduatoria.

I tutor sono nominati entro il 5 novembre con decorrenza del mandato annuale a partire dal mese di novembre.

Art. 6 - Durata del mandato dei tutor

Il mandato, di durata annuale, ha inizio nel mese di novembre e si conclude nel mese di ottobre dell'anno successivo. In caso di dimissioni durante il mandato, viene nominato un nuovo tutor che sostituisce il dimissionario nella parte di mandato rimanente, scorrendo la graduatoria degli idonei quando possibile.

Art. 7 - Attività dei tutor

Il tutor fornisce supporto in relazione a esercizi teorico/pratici del Seminario Fisico-Matematico del I anno, mediante incontri periodici con gruppi di allieve/i. Può anche fornire supporto in relazione a:

- (a) compilazione dei piani di studio;
- (b) preparazione del colloquio di passaggio d'anno;
- (c) preparazione degli esami interni;
- (d) scelta degli esami universitari.

Art. 8 – Certificazione dell'attività svolta

Il tutor tiene un diario degli incontri svolti, che indichi la loro durata e le/gli allieve/i che vi hanno partecipato. Tale diario sarà poi vidimato dai responsabili del Seminario, rispettivamente per Matematica e Fisica, entro la fine del mandato.

Art. 9 – Contratto e compenso

Entro 10 giorni dalla pubblicazione del Decreto di assegnazione, gli allievi e le allieve selezionati sottoscriveranno un apposito contratto. La collaborazione non configura un rapporto di lavoro subordinato, non dà diritto al pagamento di contributi previdenziali e

assistenziali e non dà luogo ad alcuna valutazione ai fini dei pubblici concorsi. La Scuola provvederà alla copertura assicurativa integrativa contro gli infortuni.

Il compenso è previsto in € 15,00 all'ora, esente da imposte sul reddito delle persone fisiche. Il pagamento sarà effettuato, di norma, alla conclusione della collaborazione, salva la possibilità per l'allievo o l'allieva di richiedere il pagamento delle ore effettuate quando abbia raggiunto almeno la metà di quelle previste. In entrambi i casi il pagamento è subordinato a una valutazione positiva da parte del/della docente di riferimento del tutoraggio.

Alla conclusione della collaborazione il/la responsabile dovrà attestarne l'avvenuto svolgimento utilizzando il modello allegato 2; l'attestazione deve essere inviata tassativamente entro i 15 giorni successivi al termine della collaborazione, via email a collaborazionipart-time@sns.it.

Art. 10 – Incompatibilità

Sono incompatibili con lo svolgimento della collaborazione:

- la perdita dello status di allievo/allieva,
- la sanzione dell'allontanamento dalla SNS per tempo determinato,
- l'autorizzazione a svolgere attività fuori sede quando di durata superiore a sei mesi.

Art. 11 – Disposizioni finali

Per quanto non previsto dal bando, valgono le disposizioni presenti nel "Regolamento per lo svolgimento delle collaborazioni degli allievi ad attività connesse ai servizi resi dalla Scuola" pubblicato alla pagina web:

<https://www.sns.it/it/opportunita-di-collaborazione>

Per informazioni, è possibile rivolgersi all'indirizzo:

collaborazionipart-time@sns.it – Valeria Giuliani

La responsabile del procedimento è la responsabile del Servizio Attività Didattiche.

Pisa,

IL DIRETTORE

f.to Prof. Alessandro Schiesaro

Al Servizio Attività Didattiche
(collaborazionipart-time@sns.it)

ATTESTAZIONE DI SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI TUTORATO TRA PARI

Si attesta che l'allievo/a _____

Corso/Classe di appartenenza _____

ha effettuato l'attività di tutoraggio assegnata ai sensi del bando per l'a.a. 2025/26,

La collaborazione, della durata prevista di n. ____ ore, è stata svolta interamente/
[oppure] svolta parzialmente per n. ____ ore

Con lo svolgimento delle ore suddette si intende comunque conclusa positivamente
l'attività prevista dal contratto; si può dare quindi corso al pagamento del relativo compenso.

Il Responsabile/Referente della collaborazione