

SCUOLA SUPERIORE
DI STUDI AVANZATI



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Proroga termini di scadenza presentazione domande bando per la richiesta di soggiorni di studio per l'a.a. 2025/2026 presso la Scuola Normale Superiore di Pisa, nel periodo compreso tra il 15 marzo 2026 e il 31 ottobre 2026

IL DIRETTORE

- VISTO** l'art. 14 dello Statuto vigente dell'Università di Roma La Sapienza
VISTO il D.R. n. 341 del 30 luglio 2009, con il quale è stata disposta l'istituzione della Scuola Superiore di Studi Avanzati;
VISTO il D.R. n. 2454 del 26 luglio 2011, con il quale è stata attivata, a partire dall'anno accademico 2011/2012, la Scuola Superiore di Studi Avanzati Sapienza (SSAS);
VISTO il D.R. n. 1852 del 26 giugno 2015 con il quale è stato emanato il nuovo Regolamento generale della Scuola Superiore di Studi Avanzati Sapienza (SSAS);
VISTO il D.R. n. 1134 del 29 aprile 2016 con il quale è stato emanato il Regolamento per la selezione e ammissione degli studenti e per l'attività didattica della Scuola Superiore di Studi Avanzati;
VISTO il D.R. n. 2597 del 24.10.2024, con il quale il Prof. Mattia Giovanni Crespi è stato nominato Direttore della Scuola Superiore di Studi Avanzati Sapienza (SSAS) per il triennio accademico 2024/27;
VISTA la convenzione del 1° luglio 2014 siglata con la Scuola Normale Superiore di Pisa
VISTO il rinnovo della suddetta convenzione siglato in data 4 novembre 2024 per la durata di un quinquennio accademico a partire dall'a.a. 2024/2025;
VISTO il D.D. n. 297/2026 con il quale si decreta la sospensione dei termini dei procedimenti amministrativi invitando le strutture a comunicarne la ripresa in tempo utile
CONSIDERATE le scadenze vincolanti imposte dall'istituzione ospitante per la comunicazione dei vincitori e delle vincitrici della procedura di selezione al fine di poter correttamente predisporre gli alloggi in tempistiche utili al loro arrivo

DISPONE

La proroga dei termini di presentazione delle candidature entro e non oltre il **3 marzo 2026**.

IL DIRETTORE

Prof. Mattia Giovanni Crespi

MP