

SISSA

Scuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

OGGETTO: Bando di selezione pubblica per il conferimento di una borsa per attività di ricerca e di perfezionamento su “Large-scale Accelerated Simulation in cardiovascular modeling (ATLAS)”

IL DIRETTORE

VISTA la Legge n. 398 del 30.11.1989 recante “Norme in materia di borse di studio universitarie”;
VISTA la Legge 240/2010, ed in particolare l’art.18, comma 5 e successive s.m.i;
VISTA la Legge 79 del 06.06.2025, l’articolo 1-bis che modifica il regime di tassazione delle borse di cui all’oggetto;
VISTO l’art. 14 nuovo comma 6-vicies-ter del D.L. n. 36 del 30.04.2022 convertito nella Legge n. 79 del 29 giugno 2022,
VISTO lo Statuto della SISSA emanato con D.D. n.40 di data 18.01.2012 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n.36 del 13.02.2012;
VISTO il D.D. n. 988 di data 27.11.2023 con cui è stato emanato il “Regolamento della Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (SISSA) per l’assegnazione di borse per attività di ricerca e di perfezionamento”;
VISTA la richiesta del prof. Gianluigi Rozza, assunta a protocollo n. 12073-III/12 in data 26.03.2026;
ACCERTATA la copertura finanziaria

DECRETA

Art. 1 È indetta una selezione pubblica per il conferimento di una borsa di una borsa per attività di ricerca e di perfezionamento su “Large-scale Accelerated Simulation in cardiovascular modeling (ATLAS)” presso l’Area di Matematica della SISSA, referente scientifico prof. Gianluigi Rozza.

I requisiti di ammissione, i tempi e le modalità di espletamento delle procedure concorsuali sono specificati nell’allegato bando di concorso che costituisce parte integrante del presente decreto.

Il Direttore
Prof. Andrea Romanino

es/

Segreteria Didattica ed
Allievi

Via Bonomea, 265
34136 Trieste – Italy
T +39 0403787111
E info@sisa.it
sisia.it



BANDO DI SELEZIONE PUBBLICA

La Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati di Trieste indice una procedura di valutazione di curriculum per il conferimento di una borsa per attività di ricerca e di perfezionamento su “Large-scale Accelerated Simulation in cardiovascular modeling (ATLAS)” presso l’Area di Matematica della SISSA, referente scientifico prof. Gianluigi Rozza.

Durata e decorrenza:

3,5 mesi a decorrere dal mese dal 16.04.2026 compatibilmente con le tempistiche delle procedure di selezione.

Requisiti per l’ammissione alla selezione:

alla data di scadenza del termine utile per la presentazione delle domande di ammissione alla selezione i candidati devono:

- Godere dei diritti civili e politici;
- Non aver riportato condanne penali e non essere destinatari di provvedimenti che riguardano l’applicazione di misure di prevenzione, di decisioni civili e di provvedimenti amministrativi;
- Essere a conoscenza di non essere sottoposti a procedimenti penali;
- Laurea Magistrale in matematica, fisica, ingegneria, informatica o titolo di studio straniero equivalente;
- Esperienza in programmazione;
- Livello di inglese minimo B2.

Attività di ricerca:

Calcolo scientifico e modelli di riduzione surrogati real time con applicazioni cardiovascolari.

Sede svolgimento attività di ricerca:

L’incarico si svolgerà presso l’Area di Matematica della SISSA, sotto il coordinamento del prof. Gianluigi Rozza.

Presentazione domande:

La domanda di ammissione deve essere obbligatoriamente compilata ed inviata utilizzando la procedura disponibile alla pagina:

<https://pica.cineca.it/sissa/> **entro e non oltre le ore 13.00 del 14.04.2026.**

Commissione Giudicatrice:

La Commissione Giudicatrice, composta da tre esperti nelle tematiche attinenti alla borsa da conferire, scelti avendo cura, per quanto possibile, che siano rappresentati gli equilibri di genere, sarà nominata con Decreto del Direttore della Scuola, ai sensi dell’art.5 del Regolamento della Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (SISSA) per l’assegnazione di borse per attività di ricerca e di perfezionamento emanato con D.D. n. 988 di data 27.11.2023.

Procedura di valutazione di curriculum:

La selezione avrà luogo tramite valutazione comparativa di curriculum effettuata sulla base di quanto dichiarato dai candidati nella domanda e nel curriculum prodotto dagli stessi.

Criteri di valutazione: (30 punti totali)

- Votazioni nel curriculum universitario - massimo 15 punti;
- Affinità dei temi di ricerca indicati dai candidati con l'attività svolta alla SISSA - massimo 10 punti;
- Contenuto delle lettere di presentazione – massimo 5 punti.

Esito della valutazione:

Al termine della selezione la Commissione Giudicatrice individuerà il vincitore e formulerà la graduatoria degli idonei indicando i risultati della valutazione e individuando il soggetto prescelto. Gli atti della procedura comparativa saranno approvati con Decreto del Direttore. Il provvedimento di approvazione sarà pubblicato sul sito web della SISSA. La valutazione non dà luogo a certificazioni di idoneità.

Liquidazione borsa di ricerca:

L'importo mensile della borsa è pari a € 2.160,00 lordo dipendente e ovvero € 2.343,60 costo ente; esso verrà liquidato mensilmente in via posticipata.

La copertura finanziaria della borsa di ricerca citata è assicurata dal seguente fondo:

Codice progetto: R_PROG_FVG_ATLAS_MATE_Rozza_1107

Nome progetto: LR 22/2022, art 7, c 56-61 Sostegno a progetti di validazione di idee e tecnologie innovative che prevedano il raggiungimento di un TRL 6, 7 o 8 - "Advanced Toolkit for Large-scale Accelerated Simulation in cardiovascular modeling (ATLAS)" – Prof. Rozza

Unità di lavoro: Rendicontabile (personale)

CUP: G93C25000250002

CA 04.46.05.11 – "Altre borse di studio"

Per informazioni rivolgersi alla Segreteria Didattica ed Allievi della SISSA:
phd@sisssa.it

Ai fini del D.Lgs. 30.06.2003 n.196, e ss. mm. ii. e del Regolamento Europeo 2016/679 (General Data Protection Regulation), si informa che tutti i dati conferiti a questa Amministrazione saranno trattati solo per finalità connesse e strumentali al contratto in essere, nel rispetto delle disposizioni vigenti.

IL DIRETTORE
Prof. Andrea Romanino