

SISSA

Scuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

OGGETTO: integrazione dei requisiti per l'ammissione alla selezione pubblica per il conferimento di una borsa per attività di ricerca e di perfezionamento su "Evolution of massive stars, effects of new opacities, mass-loss and convective overshooting" presso l'Area di Fisica della SISSA – referenti scientifici prof. Alessandro Bressan e prof. Mario Spera.

IL DIRETTORE

VISTA la legge 30.11.1989 no. 398 concernente le norme in materia di borse di studio universitario;

VISTO lo Statuto della Scuola, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale no. 36 del 13.02.2012, ed in particolare l'art. 26;

VISTO il Regolamento per il conferimento di borse per attività di ricerca e di perfezionamento della SISSA emanato con D.D. n. 988 di data 27.11.23;

VISTO il D.D. n. 616 dd. 26.08.2025 con cui è stata indetta la procedura di valutazione di curriculum per il conferimento della borsa per attività di ricerca e di perfezionamento su "Evolution of massive stars, effects of new opacities, mass-loss and convective overshooting", referenti scientifici prof. Alessandro Bressan e prof. Mario Spera;

VISTA la necessità di integrare i requisiti per l'ammissione alla selezione pubblica in oggetto;

RITENUTO di dover provvedere.

DECRETA

Art. 1) i requisiti per l'ammissione alla selezione pubblica per il conferimento di una borsa per attività di ricerca e di perfezionamento su "Evolution of massive stars, effects of new opacities, mass-loss and convective overshooting" presso l'Area di Fisica della SISSA, referenti scientifici prof. Alessandro Bressan e prof. Mario Spera, sono integrati come segue, fermi restando gli ulteriori requisiti già indicati nel bando:

- Laurea Magistrale in Astronomia o Astrofisica o Fisica o Laurea vecchio ordinamento nelle medesime discipline o titolo straniero equivalente.

Il Direttore
Prof. Andrea Romanino
(firmato digitalmente)

vm/

Segreteria Didattica ed
Allievi

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

