

SISSA

Scuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: procedura comparativa per titoli per il conferimento di due incarichi di collaborazione presso l'Area Fisica della SISSA a supporto del progetto Alifax (codice riferimento: Alifax_2025/2) - nomina commissione giudicatrice

IL DIRETTORE

Visto il D.Lgs. 30.03.01, n.165, e s.m.i., e in particolare l'art.7, comma 6;
Visto il D.D. n.478/2016 del 29.09.2016, con il quale è stato emanato, con modificazioni, il "Regolamento per l'affidamento a terzi di incarichi di collaborazione e di ricerca" presso la SISSA;
Visto il Bando D.D. n. 845/2025 dd 29/10/2025, scadente in data 10/11/2025, con cui è stata indetta una procedura comparativa pubblica per titoli per il conferimento di due incarichi di collaborazione presso l'Area Fisica della SISSA a supporto del progetto Alifax (codice riferimento: Alifax_2025/2), referente scientifico: prof. Alessandro Laio;
Acquisita la composizione della Commissione Giudicatrice della procedura comparativa sopra citata;
Ritenuto di dover provvedere;

DECRETA

Art.1 - di nominare la Commissione Giudicatrice della procedura comparativa pubblica per titoli per il conferimento di due incarichi di collaborazione presso l'Area Fisica della SISSA a supporto del progetto Alifax (codice riferimento: Alifax_2025/2), come segue:

prof. Alessandro Laio

prof. ordinario gsd 02/PHYS-04 Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni - ssd PHYS-04/A Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni dell'Area Fisica della SISSA – PRESIDENTE

dott.ssa Francesca Mastrogiuseppe ricercatrice a tempo det. ex art.24, c.3, lett.b)
- gsd 02/PHYS-06 Fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali, didattica e storia della fisica - ssd PHYS-06/A Fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali presso l'Area Fisica della SISSA - COMPONENTE

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

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



prof. Roberto Trotta

prof. ordinario gsd 02/PHYS-02 Fisica teorica
delle interazioni fondamentali, modelli, metodi
matematici e applicazioni - ssd PHYS-02/A
Fisica teorica delle interazioni fondamentali,
modelli, metodi matematici e applicazioni
dell'Area Fisica della SISSA – Direttore ILAS
COMPONENTE/SEGRETARIO

Art.2 - di incaricare l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane della esecuzione
del presente provvedimento.

IL DIRETTORE
prof. Andrea Romanino
(firmato digitalmente)

gm/ap