

**SISSA**Scuola  
Internazionale  
Superiore di  
Studi Avanzati

**Oggetto: Procedura comparativa per titoli per il conferimento di un incarico di collaborazione a supporto delle attività dell'Institute for Fundamental Physics of the Universe e dell'Institute for Geometry and Physics e di due progetti scientifici dell'Area Fisica della SISSA (codice di riferimento: Fisi2025) - 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;  
Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico in data 25.02.2025 e dal Consiglio di Amministrazione in data 27.02.2025, con le quali è stato autorizzato l'avvio delle procedure necessarie per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa a supporto delle attività dell'Institute for Fundamental Physics of the Universe e dell'Institute for Geometry and Physics e dei progetti scientifici *Non-perturbative dynamics of quantum fields: from new deconfined phases of matter to quantum black holes* - prof. F. Benini e *The Celestial Road to a Holographic Description of Black Holes*, Acronimo "CeleBH", responsabile scientifico: dott.ssa Laura Donnay, dell'Area Fisica della SISSA;  
Visto il Bando D.D. n. 171/2025 d.d. 04.03.2025, scaduto in data 18.03.2025, con cui è stata indetta una procedura comparativa pubblica per titoli per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa della durata di dodici mesi a supporto delle attività sopra descritte, nell'ambito dell'Area Fisica (codice di riferimento: Fisi2025), referenti scientifici: prof. Stefano Liberati, prof. Francesco Benini, dott.ssa Laura M. C. Donnay;  
Acquisita la composizione della Commissione Giudicatrice della procedura comparativa sopra citata;  
Ritenuto di dover provvedere;

D E C R E T A

Art.1 - di nominare la Commissione Giudicatrice della procedura comparativa pubblica per titoli per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa della durata di dodici mesi nell'ambito dell'Area Fisica della SISSA a supporto delle attività dell'Institute for Fundamental Physics of the Universe e dell'Institute for Geometry and Physics e dei progetti scientifici *Non-perturbative dynamics of quantum fields: from new deconfined phases of matter to quantum black holes* - prof. F. Benini e *The Celestial Road to a Holographic Description of Black Holes*, Acronimo "CeleBH", responsabile scientifico: dott.ssa Laura Donnay, come segue:

Area risorse umane  
Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

Via Bonomea, 265  
34136 Trieste – Italy  
T +39 0403787111  
E [ufficiorisorseumane@sisssa.it](mailto:ufficiorisorseumane@sisssa.it)



prof. Stefano Liberati

prof. ordinario (L. 240/2010) per il g.s.d. 02/PHYS-05 Astrofisica e cosmologia, fisica dello spazio, della terra e del clima, s.s.d. PHYS-05/A Astrofisica, cosmologia e scienza dello spazio, presso l'Area Fisica della SISSA – PRESIDENTE

dott.ssa Laura M. C. Donnay

ricercatrice a tempo determinato ex art.24, c.3, lett.b) della L. 240/2010 per il g.s.d. 02/PHYS-02 Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni, s.s.d. PHYS-02/A Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni, presso l'Area Fisica della SISSA – COMPONENTE

prof. Francesco Benini

prof. ordinario (L. 240/2010) per il g.s.d. 02/PHYS-02 Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni, s.s.d. PHYS-02/A Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni, presso l'Area Fisica della SISSA – COMPONENTE CON FUNZIONI DI SEGRETARIO

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

IL DIRETTORE  
prof. Andrea Romanino  
(firmato digitalmente)

\fs\gm\ap\