

**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) – Approvazione atti**

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. 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 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*, responsabile scientifico: 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 (codice di riferimento: Fisi2025), referenti scientifici della posizione: prof. Stefano Liberati, prof. Francesco Benini, dott.ssa Laura M. C. Donnay;  
Visto il D.D. n. 227/2025 d.d. 24.03.2025 con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice della procedura comparativa sopra citata;  
Visti gli atti relativi alla citata procedura comparativa pubblica per titoli e il relativo verbale;

D E C R E T A

Art.1 - di approvare gli atti della procedura comparativa pubblica per titoli indetta con D.D. n. 171/2025 d.d. 04.03.2025 per il conferimento nell'ambito dell'Area Fisica della SISSA di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa della durata di dodici mesi a supporto dell'Institute for Fundamental Physics of the Universe e dell'Institute for Geometry and Physics, nonché dei progetti scientifici *Non-perturbative dynamics of quantum fields: from new deconfined phases of matter to quantum black holes*, responsabile scientifico: prof. F. Benini, e *The Celestial Road to a Holographic Description of Black Holes*, acronimo: "CeleBH", responsabile scientifico: dott.ssa Laura Donnay, con il seguente esito:

---

Area risorse umane  
Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

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



dott.ssa Silke Rosemarie Pranzetti	punti 50/60
------------------------------------	-------------

Art.2 - di individuare nella dott.ssa Silke Rosemarie Pranzetti, nata a Landsberg am Lech in Baviera (Germania) il 16.09.1981, la candidata vincitrice della procedura comparativa pubblica di cui al precedente articolo 1, alla quale conferire l'incarico di collaborazione coordinata e continuativa della durata di dodici mesi per l'Area Fisica della SISSA a supporto delle attività dell'Institute for Fundamental Physics of the Universe (IFPU) e dell'Institute for Geometry and Physics (IGAP), nonché dei progetti scientifici *Non-perturbative dynamics of quantum fields: from new deconfined phases of matter to quantum black holes*, responsabile scientifico: prof. F. Benini, e *The Celestial Road to a Holographic Description of Black Holes*, acronimo: "CeleBH", responsabile scientifico: dott.ssa Laura Donnay.

Art.3 - di incaricare l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane di dare esecuzione al presente provvedimento.

IL DIRETTORE  
prof. Andrea Romanino  
(firmato digitalmente)

*\fs\gmlap*