

**SISSA**

Scuola  
Internazionale  
Superiore di  
Studi Avanzati

**Oggetto: procedura comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di un incarico di collaborazione - Area Fisica (codice: FIS1) – 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 della procedura comparativa pubblica per titoli e colloquio, indetta con DD 99/2024 dd 02/02/2024, scadente in data 16/02/2024, per l'affidamento di un 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), e delle attività a sostegno dei Progetti "Non-perturbative dynamics of quantum fields: from new deconfined phases of matter to quantum black holes" - prof. Benini, e "The Celestial Road to a Holographic Description of Black Holes" – dott.ssa Donnay;

Visto il DD 173/2024 dd 26/02/2024 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 colloquio e il relativo verbale;

DECRETA

Art.1 - di approvare gli atti della procedura comparativa pubblica per titoli e colloquio indetta con DD 99/2024 dd 02/02/2024 per l'affidamento di un 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), e delle attività a sostegno dei Progetti "Non-perturbative dynamics of quantum fields: from new deconfined phases of matter to quantum black holes" - prof. Benini, e "The Celestial Road to a Holographic Description of Black Holes" – dott.ssa Donnay, con il seguente esito:

dott.ssa Silke Rosemarie Pranzetti
------------------------------------

punti 55/60
-------------

Art.2 - di individuare nella dott.ssa Silke Rosemarie Pranzetti, nata a [REDACTED], 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), e

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)  
[sisa.it](http://sisa.it)



# SISSA

Scuola  
Internazionale  
Superiore di  
Studi Avanzati

delle attività a sostegno dei Progetti "Non-perturbative dynamics of quantum fields: from new deconfined phases of matter to quantum black holes" - prof. Benini, e "The Celestial Road to a Holographic Description of Black Holes" – dott.ssa Donnay.

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

IL DIRETTORE  
prof. Andrea Romanino  
(firma digitale)

lgmlap

---

**Area risorse umane**  
**Ufficio gestione e sviluppo risorse umane**

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