

Studi Avanzati

Oggetto: procedura comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di un incarico di collaborazione - Area Fisica (codice: FISI) - 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 nella riunione dd 05/12/2023 e dal Consiglio di Amministrazione nell'adunanza del 19/12/2023, con le quali è stato autorizzato l'avvio delle procedure necessarie per il conferimento nell'ambito dell'Area Fisica della SISSA di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa 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 Bando D.D. n. 99/2024 dd 02/02/2024, scadente in data 16/02/2024, con cui è stata indetta una procedura comparativa pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa della durata di dodici mesi a supporto dele attività sopra descritte, nell'ambito dell'Area Fisica (codice di riferimento: FISI), 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;

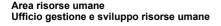
Ritenuto di dover provvedere;

DECRETA

Art.1 - di nominare la Commissione Giudicatrice della procedura comparativa pubblica per titoli e colloquio 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 (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 (codice di riferimento: FISI), come segue:

prof. Stefano Liberati

prof. ordinario s.c. 02/C1 Astronomia, Astrofisica, Fisica della Terra e dei Pianeti -







Area 02 Scienze fisiche dell'Area Fisica della

SISSA - PRESIDENTE

prof. Francesco Benini prof. ordinario s.c. 02/A2 Fisica teorica delle

interazioni fondamentali - Area 02 Scienze fisiche dell'Area Fisica della SISSA -

MEMBRO

dott.ssa Laura M. C. Donnay ricercatrice a tempo determinato s.c. 02/A2

Fisica teorica delle interazioni fondamentali -Area 02 Scienze fisiche dell'Area Fisica della

SISSA - MEMBRO/SEGRETARIA

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

IL DIRETTORE prof. Andrea Romanino (firmato digitalmente)

gm\al