

Oggetto: Bando D.D. 1174/2024 d.d. 18.12.2024 – Nomina Commissione giudicatrice

IL DIRETTORE

Vista la legge 31.12.2010, n. 240, in particolare l'art. 22, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79;

Visto il D.D. n.121 d.d. 05.03.2012;

Visto il D.D. n. 295 del 21.05.2012, con cui vengono attivate le Aree scientifiche della SISSA;

Visto il Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca della SISSA, emanato, con modificazioni, con proprio D.D. n. 440 d.d. 31.05.2021 ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n.240, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79;

Visto il D.L. 30.04.2022, n. 36, convertito con modificazioni dalla legge 29.06.2022, n. 79, ed in particolare l'art. 14, comma 6 quaterdecies e s.m.i.;

Visto il D.M. 639 d.d. 02.05.2024 recante la determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie, nonché la razionalizzazione e l'aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e la riconduzione di questi ultimi ai gruppi scientifico-disciplinari, ai sensi dell'art.15 della L. 30.12.2010, n. 240;

Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 10.12.2024 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 12.12.2024;

Visto il bando emanato con D.D. n. 1174/2024 d.d. 18.12.2024 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli per il conferimento di n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su **“Aspetti non-perturbativi e di simmetria di teorie quantistiche di campo e relazioni con proprietà termodinamiche quantistiche di buchi neri”**, Area 02 – Scienze fisiche, gruppo scientifico-disciplinare: 02/PHYS-02 Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni, settore scientifico-disciplinare corrispondente: PHYS-02/A Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni, della durata di 12 mesi, referente scientifico: prof. Giovanni Bussi, con copertura finanziaria a carico dei fondi della Scuola assegnati all'Area di Fisica;

Acquisita dal prof. Giovanni Bussi la composizione della Commissione giudicatrice preposta alla selezione in questione;

DECRETA

Art. 1 - di nominare la Commissione giudicatrice della selezione pubblica per titoli per il conferimento di n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su **“Modelli strutturali e simulazioni di biomolecole. - Sviluppo e applicazione di simulazioni molecolari”**, Area 02 – Scienze fisiche, gruppo scientifico-disciplinare: 02/PHYS-04 Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni, settore scientifico-disciplinare corrispondente: PHYS-04/A Fisica teorica della materia, modelli, metodi

matematici e applicazioni, della durata di 12 mesi, referente scientifico: prof. Giovanni Bussi, con copertura finanziaria a carico dei fondi della Scuola assegnati all'Area di Fisica, così composta:

Dott.ssa Laura Marie C. Donnay	Ricercatrice a tempo det. ex art. 24, c. 3, lett. b) per il g.s.d. 02/PHYS-02 Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni presso l'Area Fisica della SISSA - Presidente
Prof. Matteo Bertolini	Professore ordinario (L. 240/10) per il g.s.d. 02/PHYS-02 Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni presso l'Area Fisica della SISSA – Componente
Prof. Francesco Benini	Professore ordinario (L. 240/10) per il g.s.d. 02/PHYS-02 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 dell'esecuzione del presente decreto.

IL DIRETTORE
prof. Andrea Romanino
(F.to digitalmente)

\mp\ap\