

Oggetto: Bando D.D. 1169/2024 d.d. 18.12.2024 per il conferimento di un assegno di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA – Approvazione atti

IL DIRETTORE

Visto il D. Lgs. 30.03.2001, n. 165 e successive modificazioni ed integrazioni;
Visto il D. Lgs. 30.06.2003, n. 196 e successive modificazioni ed integrazioni;
Vista la legge 30.12.2010 n. 240, ed in particolare l'art. 22, nella versione previgente all'entrata in vigore della legge 29.06.2022, n. 79;
Visto lo Statuto della Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati pubblicato in G.U. in data 13.02.2012, in vigore dal 28.02.2012;
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.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. 1169/2024 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 **“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;
Visto il D.D. n. 145/2025 d.d. 27.02.2025, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla selezione pubblica sopra citata;
Visti gli atti della selezione pubblica e i relativi verbali;

DECRETA

Art. 1 - di approvare gli atti della procedura selettiva pubblica per titoli per il conferimento di un 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, nonché la seguente graduatoria di idoneità:

ID domanda	Candidato	Punteggio
2055133	Ashish Kumar SINGH	77/100
2055514	...OMISSIS... -	75/100

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

IL DIRETTORE
prof. Andrea Romanino
(firmato digitalmente)

\mplap