



Oggetto: Bando D.D. 481/2024 d.d. 04.06.2024 – 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;

Visto il Programma Regionale Fondo Sociale Europeo+ 2021/2027 – Investimenti in favore della crescita e dell'occupazione – della Regione autonoma Friuli Venezia Giulia, approvato dalla Commissione europea con decisione C(2022)5945 finale d.d. 11.08.2022, di seguito PR FSE+ 2021- 2027;

Visto il Decreto n.17895/GRFVG d.d. 19.04.2023 “Approvazione Avviso per la presentazione delle operazioni a valere sul programma specifico n. 22/23 – Sostegno all’alta formazione del sistema universitario regionale”;

Visto il decreto n. 24700/GRFVG d.d. 23.05.2024 “Esiti valutazione operazioni presentate e ricognizione risorse finanziarie disponibili”, con il quale sono state approvate e ammesse a finanziamento le operazioni presentate a valere sullo Sportello 2024 della linea di finanziamento C “Assegni di ricerca”, e tra esse l’operazione codice 2024/1404 presentata dalla SISSA – Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati di Trieste;

Considerata la previsione di copertura a carico del progetto Fondo Sociale Europeo Plus 2021/2027 (FSE+) - PPO 2023 - Programma specifico 22/23 – Sostegno all’alta formazione del sistema universitario regionale – Avviso emanato con decreto n. 17895/GRFVG del 19/04/2023. Linea di finanziamento C) Assegni di ricerca. Sportello 2024 (CUP: G93C23000670009);

Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell’adunanza del 16.04.2024 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 19.04.2024;

Visto il bando emanato con D.D. n. 481/2024 d.d. 04.06.2024 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

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

Via Bonomea, 265
34136 Trieste – Italy
T +39 0403787111
E ufficiorisorseumane@sisssa.it

su “**Materia oscura e le transizioni di fase**”, Area 02 – Scienze fisiche, g.s.d.: 02/PHYS-02 - Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni (precedente settore concorsuale: 02/A2 - Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali); s.s.d.: PHYS-02/A - Fisica Teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni (precedente s.s.d. FIS/02 – Fisica Teorica, modelli e metodi matematici), della durata di 36 mesi, referenti scientifici: prof. Aleksandr Azatov e dott. Takeshi Kobayashi, per interesse e a carico del Programma regionale Fondo Sociale Europeo Plus (FSE+) del FVG – Programmazione 2021/2027 – Priorità 2 Istruzione e Formazione – PPO 2023 - Programma specifico 22/23 – Sostegno all’alta formazione del sistema universitario regionale; Linea di finanziamento C) Assegni di ricerca, Sportello 2024 (Codifica UGOV: R_FSE_2021_2027_SISSA_Direttore_0964; CUP: G93C23000670009);

Acquisita dal prof. Aleksandr Azatov la composizione della Commissione giudicatrice preposta alla selezione in questione;

Vista la non disponibilità di commissari di genere femminile che siano adeguati per competenze alle linee del progetto inerente al bando, in ottemperanza all’ art. 9, comma 2, d.p.r. n. 487/1994;

DECRETA

Art. 1 La Commissione giudicatrice della selezione pubblica per titoli per il conferimento di n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca l’Area Fisica della SISSA, vertente su “**Materia oscura e le transizioni di fase**”, Area 02 – Scienze fisiche, g.s.d.: 02/PHYS-02 - Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni (precedente settore concorsuale: 02/A2 - Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali); s.s.d.: PHYS-02/A - Fisica Teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni (precedente s.s.d. FIS/02 – Fisica Teorica, modelli e metodi matematici), della durata di 36 mesi, referenti scientifici: prof. Aleksandr Azatov e dott. Takeshi Kobayashi, per interesse e a carico del Programma regionale Fondo Sociale Europeo Plus (FSE+) del FVG – Programmazione 2021/2027 – Priorità 2 Istruzione e Formazione – PPO 2023 - Programma specifico 22/23 – Sostegno all’alta formazione del sistema universitario regionale; Linea di finanziamento C) Assegni di ricerca, Sportello 2024 (Codifica UGOV: R_FSE_2021_2027_SISSA_Direttore_0964; CUP: G93C23000670009), è così composta:

Dott. Takeshi Kobayashi

Ricercatore a tempo det. ex art. 24, c. 3, lett.
b) 02/PHYS-02 Fisica teorica delle interazioni

fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni, s.s.d. PHYS-02/A Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni l'Area Fisica della SISSA – Presidente

Prof. Piero Ullio

Professore ordinario (L.240/10) il gruppo scientifico disciplinare 02/PHYS-02 Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni, s.s.d. PHYS-02/A Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni l'Area Fisica della SISSA – Membro

Prof. Aleksandr Azatov

Professore associato (L.240/10) il gruppo scientifico disciplinare 02/PHYS-02 Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni, s.s.d. PHYS-02/A Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni l'Area Fisica della SISSA – Membro 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)

\\vdm\al