

Oggetto: nomina della Commissione giudicatrice della procedura volta alla chiamata nel ruolo di professore associato della dott.ssa Laura Marie C. Donnay.

IL DIRETTORE

Visto il D.L. 09.01.2020, n.1, con il quale è stato istituito il Ministero dell'università e della ricerca con consequente soppressione del Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca:

Vista la legge 09.05.1989, n.168;

Visto l'art.9 del D.L. 21.04.1995, n.120 convertito con modificazioni dalla L. 21.06.1995, n.236;

Visto il D.Lgs. 30.03.2001, n.165 e successive modificazioni ed integrazioni;

Vista la legge 30.12.2010, n.240, ed in particolare l'art.24, co.5:

Visto il contratto di lavoro subordinato di ricercatrice a tempo determinato stipulato dal 01.06.2022 al 31.05.2025 tra la SISSA e la dott.ssa Laura Marie C. Donnay ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera b) della legge 240/2010 per il settore concorsuale 02/A2 Fisica teorica delle interazioni fondamentali ora corrispondente al gruppo scientifico-disciplinare 02/PHYS-02 Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni (settore scientifico disciplinare PHYS-02/A Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni);

Visto il D.D. n.1114 del 21.12.2023, con il quale è stato emanato, con modificazioni, il "Regolamento della SISSA in materia di chiamate dei professori di prima e seconda fascia, ai sensi della legge 30 dicembre 2010, n.240", ed in particolare gli artt.15 e 17:

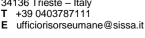
Considerato che il titolare di contratto di ricercatore a tempo determinato ex art.24, co.3, lett. b) - che abbia consequito l'abilitazione scientifica nazionale ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato - deve essere valutato nel terzo anno di contratto dall'università di afferenza allo scopo dell'inquadramento a professore di seconda fascia ai sensi del comma 5 del citato art.24 della Legge 240/2010;

Preso atto che la dott.ssa Laura Marie C. Donnay ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale nel ruolo di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 02/A2 Fisica teorica delle interazioni fondamentali (Abilitazione scientifica nazionale 2021-2023 - I quadrimestre, validità abilitazione: 27/01/2022-27/01/2033);

Vista la deliberazione assunta dal Consiglio di Area Fisica (nella composizione ristretta ai professori di prima e seconda fascia) nell'adunanza del 12.09.2024 e le prese d'atto espresse dal Senato Accademico della Scuola e dal Consiglio di

Area risorse umane Ufficio gestione e sviluppo risorse umane









Amministrazione rispettivamente nelle riunioni di data 24.09.2024 e del 01.10.2024;

Considerato che nella citata deliberazione assunta dal Consiglio di Area Fisica (nella composizione ristretta ai professori di prima e seconda fascia) nell'adunanza del 12.09.2024 sono stati proposti i nominativi dei componenti della Commissione giudicatrice preposta alla valutazione della dott.ssa Laura Marie C. Donnay ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato per il gruppo scientifico-disciplinare 02/PHYS-02 Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni:

Acquisite le dichiarazioni dei proff. Francesco Benini, Marco Billò, Silvia Pascoli, relative alla qualificazione scientifica posseduta ai sensi della delibera ANVUR n.132 del 13.09.2016;

Ritenuto di dover provvedere;

DECRETA

Art. 1 - di nominare la Commissione giudicatrice preposta alla valutazione della dott.ssa Laura Marie C. Donnay, titolare di contratto di ricercatrice a tempo determinato ex art.24, comma 3, lettera b) della legge 240/2010 per il per il settore concorsuale 02/A2 Fisica teorica delle interazioni fondamentali ora corrispondente al gruppo scientifico-disciplinare 02/PHYS-02 Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni e in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale per i professori di seconda fascia nel settore concorsuale 02/A2 Fisica teorica delle interazioni fondamentali (ora corrispondente al gruppo scientifico disciplinare 02/PHYS-02 Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni), ai fini della chiamata nel ruolo di professoressa associata presso l'Area Fisica della SISSA, come di seguito specificato:

Prof. Francesco Benini, ordinario per il g.s.d. 02/PHYS-02 Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni presso l'Area Fisica della SISSA;

Prof. Marco Billò ordinario per il g.s.d. 02/PHYS-02 Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Torino;

Prof.ssa Silvia Pascoli, ordinario per il g.s.d. 02/PHYS-02 Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni presso il



Dipartimento di Fisica e Astronomia "Augusto Righi" dell'Università degli Studi di Bologna.

Art. 2 - di pubblicare il presente provvedimento sul sito web della SISSA alla pagina dedicata.

Art. 3 - di incaricare l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane dell'esecuzione del presente decreto.

IL DIRETTORE prof. Andrea Romanino (firmato digitalmente)

\ac\ap