

SISSAScuola
Internazionale
Superiore di
Studi AvanzatiFinanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEUItaliadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

Oggetto: nomina della Commissione giudicatrice preposta alla procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, ex art.24, comma 3, lettera a) della L.240/2010 (testo vigente prima del 30.06.2022) presso l'Area Fisica, s.c. 02/B2 Fisica teorica della materia, nell'ambito del Progetto PNRR Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3_PE_0000023_NQSTI: National Quantum Science and Technology Institute - spoke A3 - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU

Bando D.D. n.429 del 25.05.2023

IL DIRETTORE

Visto il D.L. 09.01.2020, n.1, convertito, con modificazioni dalla legge 05.03.2020, n.12 e, in particolare l'art.1 che istituisce il Ministero dell'istruzione e il Ministero dell'università e della ricerca con conseguente soppressione del Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca;

Visto l'art.9 del D.L. 21.04.1995, n.120 convertito con modificazioni dalla L. 21.06.95, 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;

Visto lo Statuto della SISSA emanato con D.D. n.40 dd 18.01.2012, pubblicato sulla G.U. n.36 del 13.02.2012, in vigore dal 28.02.2012;

Visto il Regolamento della SISSA selezione e gestione del rapporto di lavoro dei ricercatori universitari con contratto a tempo determinato a norma dell'art.24 della legge 30.12.2010, n.240, emanato, con modifiche, con D.D. n.8 del 09.01.2020;

Visto il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), presentato alla Commissione Europea in data 30.4.2021 ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e approvato con decisione del Consiglio ECOFIN del 13.07.2021 notificata all'Italia dal Segretariato Generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14.07.2021, il quale piano si compone di 6 missioni e 16 componenti, e vista in particolare la Missione 4 Componente 2 (M4C2) "Dalla Ricerca all'Impresa" che mira a sostenere gli investimenti in ricerca e sviluppo, a promuovere l'innovazione e la diffusione delle tecnologie, a rafforzare le competenze favorendo la transizione verso un'economia basata sulla conoscenza, coprendo l'intera filiera del processo di ricerca e innovazione, dalla ricerca di base al trasferimento tecnologico;

Viste le Linee Guida definite dal Ministero dell'Università e della Ricerca per le iniziative di sistema della M4C2, approvate con D.M. n.1141 del 07.10.2021, condivise con la Cabina di Regia del PNRR dedicata a istruzione e ricerca;

Visto l'investimento 1.3 della M4C2 "Creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" che mira a rafforzare le filiere della ricerca a livello nazionale e a

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

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



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

promuovere la loro partecipazione alle catene di valore strategiche europee e globali;

Visto il Decreto Direttoriale 15 marzo 2022, n. 341 di emanazione di un "Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" –nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" –Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU";

Considerata la partecipazione della SISSA, alla proposta progettuale dal titolo "National Quantum Science and Technology Institute (NQSTI)" domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE00000023 nell'ambito della tematica "4. Scienze e tecnologie quantistiche";

Preso atto che con Decreto direttoriale MUR n.1564 del 11.10.2022, il Partenariato Esteso dal titolo "National Quantum Science and Technology Institute (NQSTI)", tematica "4. Scienze e tecnologie quantistiche" domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE00000023, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "National Quantum Science and Technology Institute (NQSTI)" è stato ammesso a finanziamento;

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-quinquiesdecies;

Visto il D.D. n.429 del 25.05.2023, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. - IV s.s. – n.40 del 26.05.2023, con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 3 anni, con regime d'impegno a tempo pieno, s.c. 02/B2 Fisica teorica della materia, s.s.d. FIS/03 Fisica della materia, dell'Area 02 Scienze fisiche, ex art.24, comma 3, lettera a) della legge 240/2010 (testo vigente prima del 30.06.2022);

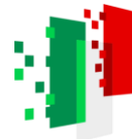
Vista la proposta avanzata dal Coordinatore dell'Area Fisica, prof. Pasquale Calabrese, assunta a Prot. n.17901 del 29.06.2023, relativa ai nominativi dei docenti componenti la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva per la copertura del posto di ricercatore a tempo determinato, ex art.24, comma 3, lettera a) della L.240/2010 sopra citato e considerato che tale proposta verrà portata a ratifica nel primo consiglio di Area utile;

Acquisite le dichiarazioni del prof. Giuseppe Ernesto Santoro e della prof.ssa Roberta Citro 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 della procedura selettiva pubblica per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 3 anni, con regime d'impegno a tempo pieno, s.c. 02/B2 Fisica teorica della materia,



s.s.d. di riferimento FIS/03 Fisica della materia, dell'Area 02 Scienze fisiche, presso l'Area Fisica della SISSA, ex art.24, comma 3, lettera a) della legge 240/2010, come di seguito specificato:

Prof. Giuseppe Ernesto Santoro - professore ordinario per il settore concorsuale 02/B2 Fisica teorica della materia presso l'Area Fisica della SISSA.

Prof.ssa Roberta Citro - professore ordinario per il settore concorsuale 02/B2 Fisica teorica della materia presso il Dipartimento di Fisica 'E.R. Caianiello' dell'Università di Salerno.

Dott. Iacopo Carusotto – Dirigente di Ricerca presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto Nazionale di Ottica.

Art. 2 - di render noto che dal giorno successivo a quello della pubblicazione del presente provvedimento sul sito web della SISSA decorre il termine di trenta giorni per la presentazione al Direttore della SISSA di eventuali istanze di riacquiescenza di uno o più componenti della Commissione giudicatrice, da parte dei candidati alla procedura selettiva pubblica sopra citata, ai sensi degli artt.51 e 52 del Codice di Procedura Civile.

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

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

\ac\mcs

