



Oggetto: approvazione atti della procedura di selezione pubblica per il reclutamento di n.1 ricercatore a tempo determinato ex art.24, comma 3, lettera a) della L.240/2010 (testo vigente prima del 30.06.2022), settore concorsuale 02/B2 Fisica teorica della materia presso l'Area Fisica, nell'ambito del Progetto PNRR Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3\_PE\_00000023\_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;

Vista la legge 9.5.1989, n. 168;

Vista la legge 7.8.1990 n.241 e s.m.i.;

Visto il D.P.R. 28.12.2000, n.445 e s.m.i. in materia di documentazione amministrativa;

Visto il D. Lgs. 30.03.2001, n.165 e s.m.i.;

Visto il D.Lgs. 30.06.2003, n.196 e s.m.i., Codice in materia di protezione dei dati personali così come modificato dal D.Lgs. 10.08.2018, n.101 che recepisce il Regolamento (UE) 2016/679 (c.d. GDPR);

Vista la legge 30.12.2010, n. 240 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" ed in particolare l'art. 24 (testo vigente prima del 30.06.2022);

Visto lo Statuto della SISSA, emanato con D.D. n.40 dd 18.01.2012, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n.36 dd 13 febbraio 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 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 dell'Area 02 Scienze fisiche, presso l'Area Fisica della SISSA, ex art.24, comma 3, lettera a) della legge 240/2010 (testo vigente prima del 30.06.2022), nell'ambito del Progetto PNRR Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3\_PE\_00000023\_NQSTI: National Quantum Science and Technology Institute - spoke A3 - finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU, CUP: G93C22001090006;

Visto il D.D. n.541 di data 03.07.2023, con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice preposta alla procedura selettiva per la copertura del posto di ricercatore a tempo determinato sopra citato;

Visti gli atti della Commissione Giudicatrice costituiti dai verbali in cui sono inseriti i giudizi espressi nei confronti dei candidati partecipanti alla procedura selettiva predetta;



## DECRETA

Art. 1 - di approvare gli atti della procedura selettiva per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato ex art.24, comma 3, lettera a) della legge 240/2010 (testo vigente prima del 30.06.2022), della durata di 3 anni con regime d'impegno a tempo pieno, settore concorsuale 02/B2 Fisica teorica della materia presso l'Area Fisica della SISSA, s.s.d. di riferimento FIS/03 Fisica della materia, Area 02 Scienze fisiche, 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, CUP: G93C22001090006.

Art. 2 - di recepire che la Commissione giudicatrice ha dichiarato all'unanimità il dott. Matteo Acciai, nato a Genova (GE) il 21.07.1992, quale candidato comparativamente migliore ai fini della chiamata in qualità di ricercatore a tempo determinato ex art.24, co. 3, lettera a) della Legge 240/2010 presso l'Area Fisica della SISSA messa a concorso.

Art. 3 - di trasmettere il presente atto al Consiglio della Scuola convocato in composizione ristretta ai docenti di I<sup>a</sup> e II<sup>a</sup> fascia per i provvedimenti di competenza.

Art. 4 - di provvedere alla pubblicazione del presente provvedimento sul sito web della Scuola.

Art.5 - di incaricare l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane dell'esecuzione del presente decreto.

IL DIRETTORE  
prof. Andrea Romanino  
(firmato digitalmente)

/as/mcs

Area risorse umane  
Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

Via Bonomea, 265  
34136 Trieste – Italy  
T +39 0403787111  
E [ufficiorisorseumane@sissa.it](mailto:ufficiorisorseumane@sissa.it)

Finanziato dall'Unione europea  
NextGenerationEU- NQSTI

