

D.D.D. Rep. n.

Prot. n. III/13 del

NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE: SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS/02 (D.D.D. REP. N. 54/2024).

IL DIRETTORE

- Vista la legge 30 dicembre 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. 22, modificato con l'articolo 6, comma 2 bis della legge 27 febbraio 2015, n. 11;
- visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Siena, emanato con decreto rettorale rep. n. 164/2012 del 7 febbraio 2012, pubblicato in G.U. n. 49 del 28 febbraio 2012 e modificato con decreto rettorale rep. n. 93/2015 del 28 gennaio 2015, pubblicato in G.U. n. 37 del 14 febbraio 2015 e ss.mm.ii.;
- visto il Regolamento per gli assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della legge 240/2010, emanato con D.R. n. 325/2016 del 03.03.2016, modificato con D.R. n. 1549/2017 del 07.12.2017 con D.R. n. 1624/2019 del 05.09.2019 e con D.R. n.125/2022 del 21/01/2022 e ss.mm.ii., con particolare riferimento all'art. 3 comma 1 lettera b);
- vista la disposizione del Direttore di Dipartimento rep. n. 54/2024, prot. 69965 - III/13 del 28.03.2024 con cui è stata bandita la selezione per il conferimento di 1 assegno di ricerca di durata annuale - Settore Scientifico Disciplinare FIS/02 Fisica Teorica Modelli e Metodi Matematici, Settore Concorsuale 02/A2 Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali - Tema di ricerca "Effetti di temperatura finita nella dinamica di spin interagenti con il campo quantizzato di una cavità", per il progetto di ricerca EPQDC, Entanglement Protection of Qubits' Dynamics in a Cavity, MIUR, F-CUR, Progetto Curiosity Driven, CUP B65F21002780001, cofinanziato dall'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN);
- considerato che tutti i commissari hanno dichiarato di non aver riportato sanzioni disciplinari nei cinque anni precedenti, o condanne penali per reati commessi nell'esercizio delle funzioni o in occasione delle stesse (articolo 35-bis del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165)

DISPONE

la nomina della Commissione giudicatrice della selezione per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente, per il tema di ricerca "Effetti di temperatura finita nella dinamica di spin interagenti con il campo quantizzato di una cavità", progetto di ricerca EPQDC, Entanglement Protection of Qubits' Dynamics in a Cavity, MIUR, F-CUR, Progetto Curiosity Driven, CUP B65F21002780001, cofinanziato dall'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN), Settore Scientifico Disciplinare FIS/02 Fisica Teorica Modelli e Metodi Matematici, Settore Concorsuale 02/A2 Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali

- **Dott. Roberto Franzosi**, Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente, Ricercatore TD-B, SSD MAT/07, Università di Siena (responsabile scientifico del progetto di ricerca)
- **Prof.ssa Carmela Marinelli**, Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente, professore di II fascia, SSD FIS/01, Università di Siena
- **Prof. Pasquale Delogu**, Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente, professore di II fascia, SSD FIS/07, Università di Siena

Membri supplenti:

- **Prof. Emilio Mariotti**, Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente, professore di II fascia, SSD FIS/01, Università di Siena
- **Prof. Riccardo Paoletti**, Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente, professore di I fascia, SSD FIS/01, Università di Siena

Siena, data della firma digitale

Il Direttore del Dipartimento
Pier Simone Marrocchesi

Visto
Il Responsabile del procedimento
Franco Galardi