

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi Università Ca' Foscari Venezia Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE) P.IVA 00816350276 - CF 80007720271 www.unive.it/dsmn

Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi 2024

Oggetto: Nomina della commissione di valutazione delle procedure di selezione pubblica per il conferimento di 1 (una) borsa di ricerca della durata di 6 (sei) mesi, dal titolo "Understanding and controlling magnetic inertia", responsabile scientifico e tutor:prof. Stefano Bonetti, SSD: PHYS-03/A, GSD: 02/PHYS-03, in riferimento al progetto PRIN 2020 dal titolo "Understanding and controlling magnetic inertia: towards terahertz spin-based technologies", COD. progetto 2020PY8KTC, CUP: H75F20001060001.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

- VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240 e in particolare l'art. 18, comma 5, lettera f);
- VISTO Regolamento di Ateneo per il conferimento delle borse di Ricerca, emanato con D.R. 300/2014 del 14/04/2014 e s.m.i.;
- RICHIAMATA la deliberazione del Consiglio di Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi del 18/01/2024 con la quale è stata attribuita la delega per procedure amministrative al Direttore di Dipartimento per l'anno 2024;
- VISTA la richiesta del prof. Stefano Bonetti di attivare n. 1 (una) borsa di ricerca della durata di 6 (sei) mesi dal titolo "Understanding and controlling magnetic inertia", SSD: PHYS-03/A, responsabile scientifico e tutor: prof. Stefano Bonetti;
- VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi Rep. N. 587/2024 prot. n. 148198 del 21/06/2024 con il quale è stato autorizzato l'avvio delle procedure di selezione relative al bando per il conferimento di n. 1 (una) borsa di ricerca della durata di 6 (sei) mesi, dal titolo "Understanding and controlling magnetic inertia", responsabile scientifico e tutor: prof. Stefano Bonetti, SSD: PHYS-03/A, in riferimento al progetto PRIN 2020 dal titolo "Understanding and controlling magnetic inertia: towards terahertz spin-based technologies", COD. progetto 2020PY8KTC, CUP: H75F20001060001;
- VISTO il bando rep. N. 604/2024 prot. 162134 del 01/07/2024 per il conferimento di n. 1 (una) borsa di ricerca dal titolo "Understanding and controlling magnetic inertia", responsabile scientifico e tutor: prof. Stefano Bonetti, SSD: PHYS-03/A, per un importo complessivo di Euro 9.600,00 a valere sul progetto PRIN 2020 "Understanding and



Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi Università Ca' Foscari Venezia Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE) P.IVA 00816350276 - CF 80007720271 www.unive.it/dsmn

controlling magnetic inertia: towards terahertz spin-based technologies", COD. progetto 2020PY8KTC, CUP: H75F20001060001, acronimo "SMN.PRIN2020.BONETTI"; VISTO l'art. 7 del citato Regolamento di Ateneo per il conferimento di Borse di Ricerca; VISTO l'art. 32 comma 6 dello Statuto di Ateneo;

DESIGNA

la Commissione giudicatrice che risulta così composta:

-Prof. Stefano Bonetti Presidente

-Dr.ssa Ludovica Breda Segretario

-Dr. Riccardo Piccoli Componente

-Dr. Riccardo Arpaia Componente

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Maurizio Selva
f.to digitalmente ex art.24 Dlgs 82/2005 (CAD)
e ss.mm.ii.

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO LA SEGRETARIA DEL DIPARTIMENTO: SONIA BARIZZA