## Decreti - DSMN N. 377/2022 Prot. n. 0050787 del 26/05/2022



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 2022

Oggetto: Designazione della commissione di selezione per l'assegnazione di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 24 (ventiquattro) mesi dal titolo "Inertial magnetization dynamics studied with THz and XUV radiation", SSD: FIS/03, responsabile scientifico Prof. Stefano Bonetti nell'ambito del progetto di ricerca finanziato PRIN 2020 dal titolo: "Understanding and controlling magnetic inertia: towards terahertz spin based technologies", CUP H75F20001060001.

## IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240 e in particolare l'art. 22 "Assegni di Ricerca";

VISTO il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca di Ateneo emanato con d.r. n. 1139/2020:

VISTA la richiesta del Prof. Stefano Bonetti di attivare un Assegno di Ricerca su progetto Specifico dal titolo "Inertial magnetization dynamics studied with THz and XUV

radiation", SSD: FIS/03, nell'ambito del progetto di ricerca finanziato PRIN 2020 dal titolo: "Understanding and controlling magnetic inertia: towards terahertz spin based

technologies", CUP H75F20001060001.

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi Rep. N. 345/2022 prot. n. 44902 del 10/05/2022 con il quale è stato autorizzato l'avvio delle procedure di selezione relative al bando su progetto specifico per il conferimento di n. 1

(un) assegno di ricerca della durata di 24 (ventiquattro) mesi dal titolo "Inertial

magnetization dynamics studied with THz and XUV radiation";

VISTO il bando Rep. n. 350/2022 prot. n.46116 del 12/05/2022 per la selezione pubblica per l'attribuzione n.1 (un) assegno di ricerca su progetto specifico dal titolo " Understanding

and controlling magnetic inertia: towards terahertz spin based technologies" della durata di 24 (ventiquattro) mesi, pubblicato sulla pagina web dell'Ateneo e nelle pagine web

richieste dalla normativa;

VISTO l'art. 9 del Regolamento per il Conferimento degli Assegni di Ricerca di Ateneo;



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

## **DESIGNA**

la Commissione giudicatrice che risulta così composta:

Prof. Stefano Bonetti *- Presidente*Prof. Guido Caldarelli *- Segretario*Prof. Achille Giacometti *- Componente* 

Venezia,26/05/2022

Il Direttore

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 di Dipartimento Sig.ra Sonia Barizza