

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 12 (dodici) mesi dal titolo "Progetto di sintesi del materiale di esaferrite per circolatori auto-polarizzati", SSD: CHIM/07, responsabile scientifico Prof. Robert Carlyle Pullar in riferimento all'attività c/terzi commissionata da Huawei Technologies Sweden AB per un servizio di ricerca "Hexaferrite self-biased circulator material synthesis project" (Agreement Nr.: TC20220728061, Rif contratto Rep. n. 226/2022 Prot. n. 81679 del 31/08/2022 - scadenza 28/02/2024), CUP H73C22000870007

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. Robert Carlyle Pullar di attivare un Assegno di Ricerca su progetto Specifico dal titolo "Progetto di sintesi del materiale di esaferrite per circolatori autopolarizzati", SSD: CHIM/07, in riferimento all'attività c/terzi commissionata da Huawei Technologies Sweden AB per un servizio di ricerca "Hexaferrite self-biased circulator material synthesis project" (Agreement Nr.: TC20220728061, Rif contratto Rep. n. 226/2022 Prot. n. 81679 del 31/08/2022 - scadenza 28/02/2024), CUP

H73C22000870007;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi Rep. N. 583/2022 prot. n. 87846 del 19/09/2022 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 12 (dodici) mesi dal titolo "Hexaferrite self-biased circulator material synthesis project";

VISTO il bando Rep. n. 590/2022 prot. n.88950 del 21/09/2022 per la selezione pubblica per l'attribuzione n.1 (un) assegno di ricerca su progetto specifico dal titolo " Hexaferrite self-biased circulator material synthesis project" della durata di 12 (dodici) 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. Robert Carlyle Pullar - Presidente

Prof. Bonetti Stefano- Segretario

Prof. Giovanni Antonio Salvatore- Componente

Venezia,28/09/2022

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