

**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 esaferite 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 esaferite per circolatori auto-polarizzati", 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;

## 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