



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

Dipartimento di Scienze  
Molecolari e Nanosistemi

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:** Approvazione atti della selezione pubblica per il conferimento di n. 1 (uno) 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

**VISTO** la Legge 240/2010 art. 22 in merito agli assegni di ricerca;

**VISTO** lo Statuto di Ateneo;

**VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

**VISTO** il Bilancio Unico di Previsione di Ateneo per l'esercizio 2022 approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 17 dicembre 2021;

**VISTO** il Budget del Dipartimento che è stato approvato dal Consiglio di Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi nella seduta del 24/11/2021;

**VISTO** il Regolamento assegni di ricerca, emanato con Decreto del Rettore n. 1139/2020 del 19/11/2020;

**VISTO** il bando Rep. n. 590/2022, Prot. n. 88950 del 21/09/2022 per la selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 (uno) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi, pubblicato nella sezione informatica dell'albo Ufficiale di Ateneo – Albo on line, sulla pagina [web dell'Ateneo](#) e nelle pagine web richieste dalla normativa vigente;

**VISTO** il DDIR DSMN n. 599/2022 Prot. 91235 del 28/09/2022 di nomina della Commissione Giudicatrice della selezione in oggetto;

**VISTI** i verbali della commissione giudicatrice del 10/10/2022 di definizione dei criteri di valutazione e dei titoli, acquisiti a protocollo con Rep. n. 87/2022 Prot. n. 96684 del 11/10/2022 e il verbale del colloquio del 12/10/2022 acquisito a protocollo con Rep. n. 96/2022 Prot. 98078 del 14/10/2022;

**ACCERTATA** la regolarità della procedura di selezione;

**PRESO ATTO** che la struttura proponente ha attestato la conformità del provvedimento alla legislazione vigente e ai regolamenti di Ateneo;

### DECRETA

#### Art. 1 - Approvazione degli atti della selezione



Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice, nominata con Decreto Rep. n. 599/2022 Prot. n. 91235 del 28/09/2022, relativi alla selezione pubblica per il conferimento di n. 1 (uno) 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 presso il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi. Procedura bandita con provvedimento Rep. n. 590/2022 Prot. n. 88950 del 21/09/2022.

## **Art. 2 Proclamazione vincitore**

Dagli atti risulta vincitore il seguente candidato  
Dott. SADIQ IMRAN  
Nato il 07/03/1982

## **Art. 3 Pubblicazione**

Il presente decreto è reso pubblico in data odierna.  
Da questa data decorre il termine per eventuali impugnative.

Venezia, 14/10/2022

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 DEL DIPARTIMENTO: Sonia Barizza