



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 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

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. 350/2022, Prot. n. 46166 del 12/05/2022 per la selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 (uno) assegno di ricerca della durata di 24 (ventiquattro) 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. 377/2022 Prot. 50787 del 26/05/2022 di nomina della Commissione Giudicatrice della selezione in oggetto;

VISTI i verbali della commissione giudicatrice del 14/06/2022 di definizione dei criteri di valutazione e dei titoli, acquisiti a protocollo con Rep. n. 53/2022 Prot. n. 58463 del 15/06/2022 e il verbale del colloquio del 22/06/2022 acquisito a protocollo con Rep. n. 61/2022 Prot. 62503 del 27/06/2022;

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. 377/2022 Prot. n. 50787 del 26/05/2022, relativi alla selezione pubblica per il conferimento di n. 1 (uno) assegno di ricerca della durata di 24



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

(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 presso il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi.
Procedura bandita con provvedimento Rep. n. 350/2022 Prot. n. 46166 del 12/05/2022.

Art. 2 Proclamazione vincitore

Dagli atti risulta vincitore il seguente candidato
Dott. PANCALDI MATTEO
Nato il 23/05/1989

Art. 3 Pubblicazione

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

Venezia, 27/06/2022

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