



Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi 2024

Oggetto: Approvazione atti della selezione pubblica il conferimento di bando per 1 (una) borsa di ricerca della durata di 6 (sei) mesi, dal titolo "Understanding and controlling magnetic inertia", responsabile scientifico e tutor: prof. Stefano Bonetti, SSD: PHYS-03/A, GSD: 02/PHYS-03, in riferimento al progetto PRIN 2020 dal titolo "Understanding and controlling magnetic inertia: towards terahertz spin-based technologies", COD. progetto 2020PY8KTC, CUP: H75F20001060001; procedura bandita con provvedimento Rep. n. 604/2024 Prot. n. 162134 del 01/07/2024.

IL DIRETTORE

- VISTO lo Statuto di Ateneo;
- VISTO L'art. 90 del Regolamento per l'amministrazione, la finanza e la contabilità dell'Università Ca' Foscari Venezia emanato con D.R. n. 151 del 23/12/1997 e s.m.i.;
- VISTE le procedure previste dal Regolamento per l'attivazione di borse per attività di ricerca emanato con DR300/2014 del 14/04/2014 e modificato con D.R. n. 399 del 04/05/2018 e D.R. n. 1141/2020 del 19/11/2020, e modificato con D.R. n. 1277 del 18/10/2021 e s.m.i.;
- VISTO il Bilancio Unico di Previsione di Ateneo per l'esercizio 2024 approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 15 dicembre 2023;
- VISTO il Budget del Dipartimento che è stato approvato dal Consiglio di Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi nella seduta del 17/11/2023;
- VISTA la necessità di bandire una selezione per una borsa di ricerca dal titolo "Understanding and controlling magnetic inertia", responsabile scientifico e tutor: prof. Stefano Bonetti, SSD: PHYS-03/A, GSD: 02/PHYS-03, della durata di 6 (sei) mesi per un importo complessivo di euro 9.600,00 (novemilaseicento#00);
- VERIFICATA la disponibilità di budget sui fondi del progetto PRIN 2020 dal titolo "Understanding and controlling magnetic inertia: towards terahertz spin-based technologies", COD. progetto 2020PY8KTC, CUP: H75F20001060001, acronimo "SMN.PRIN2020.BONETTI" , a copertura totale dei 6 (sei) mesi della borsa di ricerca;
- RICHIAMATA la deliberazione del Consiglio di Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi del 19/01/2023 con la quale è stata attribuita la delega per procedure amministrative al Direttore per l'anno 2023;
- VISTO il bando Rep. n. 604/2024 Prot. n. 162134 del 01/07/2024 per la selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 (una) borsa di ricerca dal titolo "Understanding and controlling magnetic inertia", responsabile scientifico e tutor: prof. Stefano Bonetti, SSD: PHYS-03/A, GSD: 02/PHYS-03, della durata di 6 (sei) 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. 618/2024 Prot. n. 169976 del 08/07/2024 di nomina della Commissione Giudicatrice della selezione in oggetto;
- VISTI i verbali della commissione giudicatrice del 19/07/2024 di definizione dei criteri di valutazione e di valutazione dei titoli, acquisiti a protocollo con Rep. n. 82/2024 Prot. n. 181216 del 19/07/2024;
- 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. 618/2024 Prot. n. 169976 del 08/07/2024, relativi alla selezione pubblica per il conferimento di n. n.1 (una) una borsa di ricerca dal titolo "Understanding and controlling magnetic inertia", responsabile scientifico e tutor: prof. Stefano Bonetti, SSD: PHYS-03/A, GSD: 02/PHYS-03, in riferimento al progetto PRIN 2020 dal titolo "Understanding and controlling magnetic inertia: towards terahertz spin-based technologies", COD. progetto 2020PY8KTC, CUP: H75F20001060001, presso il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi.

Procedura bandita con provvedimento Rep. n. 604/2024 Prot. n. 162134 del 01/07/2024.

Art. 2 - Approvazione graduatoria di merito

Non c'è una graduatoria di merito in quanto risulta un'unica persona idonea.

Art. 3 Proclamazione vincitore

Dagli atti risulta vincitrice la seguente persona candidata:

Dott. N.N. K.

Art. 4 Pubblicazione

Il presente decreto è reso pubblico in data odierna.

Da questa data decorre il termine per eventuali impugnative.

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