



Università
Ca' Foscari
Venezia

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

Selezione pubblica per il conferimento di 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.

VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno **19/07/2024 alle ore 10:00** riunisce telematicamente, la Commissione giudicatrice nominata con Decreto del Direttore DSMN Rep. n. 618/2024 Prot n. 169976 del 08/07/2024, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al 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 n. 604/2024 Prot. n. 162134 del 01/07/2024.

La Commissione giudicatrice che risulta così composta:

-Prof. Stefano Bonetti	Presidente
-Dr.ssa Ludovica Breda	Segretario
-Dr. Riccardo Piccoli	Componente
-Dr. Riccardo Arpaia	Componente

è presente al completo.

Presiede la riunione il Prof. Stefano Bonetti e funge da Segretario verbalizzante la dr.ssa Ludovica Breda.

La Commissione, prima di esaminare la documentazione prodotta dalle persone candidate, è chiamata a determinare i criteri di valutazione.

La valutazione dei titoli scientifico-professionali avverrà con riguardo alla loro specifica rilevanza rispetto all'attività di ricerca da svolgere.

La Commissione decide di dettagliare la griglia di valutazione dei titoli e del colloquio nel modo seguente, nel rispetto del Regolamento d'Ateneo in materia di borse di ricerca.



Selezione pubblica per il conferimento di 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.

Dettaglio GRIGLIA CRITERI DI VALUTAZIONE E PUNTEGGI

ELEMENTI CHE COMPONGONO LA VALUTAZIONE	PUNTI TOTALI MASSIMO 100
Titoli, pubblicazioni	Da 0 a max 100 a) Max 40 punti per voto di laurea o punteggio equivalente riconosciuto all'estero TITOLI PREFERENZIALI: b) Dimestichezza con l'utilizzo di laser ultraveloci; (max 15 punti) c) Conoscenza approfondita dello studio dei reticoli transienti (transient grating) di polarizzazione.; (max 15 punti) d) Attività di ricerca ed esperienze professionali attinenti alle materie del bando (max 15 punti) e) Pubblicazioni scientifiche in materia attinente (max 15 punti)
TOTALE PUNTI DISPONIBILI	100

La Commissione, definiti i criteri di valutazione, richiede alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di ricevere tutta la documentazione inviata dalle persone candidate entro i termini stabiliti dal bando, per procedere con la relativa attività di valutazione.

La Commissione constata che, in relazione alla borsa 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



Università
Ca' Foscari
Venezia

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

Selezione pubblica per il conferimento di 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.

magnetic inertia: towards terahertz spin-based technologies”, COD. progetto 2020PY8KTC, è

pervenuta 1 domanda:

1) N.N.K.

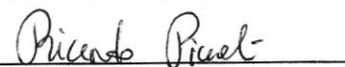
Alle ore 10:10 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno 19/07/2024 alle ore 10:12 per la riunione di valutazione dei titoli.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE:

- Prof. Stefano Bonetti
- Dr.ssa Ludovica Breda
- Dr. Riccardo Piccoli
- Dr. Riccardo Arpaia

Presidente, 
Segretario, 
Componente, 
Componente, 