



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università
Ca' Foscari
Venezia

Selezione pubblica per il conferimento di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo: "Patterning of Antiferromagnets for THz operation", SSD e/o settore concorsuale: PHYS/03-A, responsabile scientifico e tutor: Prof. Stefano Bonetti, relativamente al progetto: "PATH - Patterning of Antiferromagnets for THz operation", cod. 2022ZRLA8F, CUP: H53D23000890006, BANDO PRIN 2022, finanziato dal Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR), missione 4 "Istruzione e ricerca", componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", linea di investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)". Procedura bandita con provvedimento Rep. n. 892/2024 Prot. n. 235323 del 08/10/2024.

VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno **07/11/2024 alle ore 08:30** si riunisce la Commissione giudicatrice nominata con Decreto del Direttore Rep. n. 929/2024 Prot. n. 240597 del 17/10/2024, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando su progetto specifico per un assegno di ricerca della durata di 12 mesi dal titolo: "Patterning of Antiferromagnets for THz operation", SSD: PHYS/03-A, responsabile scientifico e tutor: Prof. Stefano Bonetti, relativamente al progetto: "PATH - Patterning of Antiferromagnets for THz operation", cod. 2022ZRLA8F, CUP: H53D23000890006, BANDO PRIN 2022 PNRR. Procedura bandita con provvedimento Rep. n. 892/2024 Prot. n. 235323 del 08/10/2024.

Sono presenti i seguenti componenti della Commissione:

- Prof. Stefano Bonetti – Presidente
- Dr. Riccardo Arpaia – Componente
- Dr. Riccardo Piccoli – Componente

La dottoressa Ludovica Breda è assente giustificata.

Presiede la riunione il prof. Stefano Bonetti e funge da Segretario verbalizzante il Dr. Riccardo Piccoli.

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 assegni.

Selezione pubblica per il conferimento di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo: "Patterning of Antiferromagnets for THz operation", SSD e/o settore concorsuale: PHYS/03-A, responsabile scientifico e tutor: Prof. Stefano Bonetti, relativamente al progetto: "PATH - Patterning of Antiferromagnets for THz operation", cod. 2022ZRLA8F, CUP: H53D23000890006, BANDO PRIN 2022, finanziato dal Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR), missione 4 "Istruzione e ricerca", componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", linea di investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)". Procedura bandita con provvedimento Rep. n. 892/2024 Prot. n. 235323 del 08/10/2024.

Dettaglio GRIGLIA CRITERI DI VALUTAZIONE E PUNTEGGI per bandi per il conferimento di ASSEGNI SU PROGETTI SPECIFICI (ex. Art. 7 del Regolamento)

Elementi che compongono la valutazione	
Titoli e pubblicazioni	<p>Da 0 a 60 punti così distribuiti:</p> <p>TITOLI</p> <p>a) Max 30 punti per dottorato inerente il tema della selezione:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Magnetism in condensed matter b. Ultrafast phenomena <p>TITOLI PREFERENZIALI</p> <p>b) Max 20 punti per i diplomi di specializzazione e gli attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post lauream, conseguiti sia in Italia che all'estero, lo svolgimento di documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati con contratti, borse di studio o incarichi sia in Italia che all'estero;</p> <p>c) Max 5 punti almeno una pubblicazione inerente il settore delle dinamiche di magnetismo studiate con radiazione terahertz</p> <p>d) Max 5 punti per la valutazione Marie Skłodowska Curie Actions – Individual Fellowships / ERC / FIRB / SIR o equivalenti (purché superiore alle soglie minime previste dai rispettivi bandi).</p> <p>Nota*: 0 punti se la valutazione della proposta individuale riporta una valutazione inferiore alla soglia complessiva di sufficienza o inferiore alle singole soglie utili alla valutazione positiva prevista dai bandi competitivi in seno ai quali le proposte individuali sono state presentate; da 0 a 3 punti per chi riporta una valutazione sulla proposta individuale superiore alla soglia complessiva di sufficienza o superiore alle singole soglie utili alla valutazione positiva prevista dai bandi competitivi in seno ai quali le proposte individuali sono state presentate; o per chi ha già concluso alla data di chiusura del bando un progetto individuale sui bandi competitivi menzionati.</p>

Selezione pubblica per il conferimento di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo: "Patterning of Antiferromagnets for THz operation", SSD e/o settore concorsuale: PHYS/03-A, responsabile scientifico e tutor: Prof. Stefano Bonetti, relativamente al progetto: "PATH - Patterning of Antiferromagnets for THz operation", cod. 2022ZRLA8F, CUP: H53D23000890006, BANDO PRIN 2022, finanziato dal Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR), missione 4 "Istruzione e ricerca", componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", linea di investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)". Procedura bandita con provvedimento Rep. n. 892/2024 Prot. n. 235323 del 08/10/2024.

Colloquio	Da 0 a 40 punti così distribuiti Il colloquio verterà sui seguenti temi, ai quali potrà essere assegnato un punteggio massimo come indicato: a) Max 15 punti conoscenze in fisica dello stato solido, in particolare dinamica e stati fuori equilibrio b) Max 15 punti conoscenze di radiazione laser ultraveloce, terahertz e visibile; c) Max 10 punti per accertamento della conoscenza della lingua straniera inglese tramite lo svolgimento in lingua inglese di parte del colloquio stesso o accertamento della lingua italiana per candidati/e stranieri/e.
TOTALE PUNTI DISPONIBILI	100
SOGLIE MINIME	
<i>Soglia minima per l'ammissione al colloquio</i>	42
<i>Soglia minima per il superamento del colloquio</i>	28
<i>Soglia di idoneità complessiva</i>	70

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 all'assegno di ricerca della durata di 12 mesi dal titolo: "Patterning of Antiferromagnets for THz operation", SSD e/o settore concorsuale: PHYS/03-A, responsabile scientifico e tutor: Prof. Stefano Bonetti, relativamente al progetto: "PATH - Patterning of Antiferromagnets for THz operation", cod. 2022ZRLA8F, CUP: H53D23000890006, BANDO PRIN 2022 PNRR.

Sono pervenute **n°2 DOMANDE:**

- 1) **A.A.**
- 2) **Z.M.E.A.**

Selezione pubblica per il conferimento di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo: "Patterning of Antiferromagnets for THz operation", SSD e/o settore concorsuale: PHYS/03-A, responsabile scientifico e tutor: Prof. Stefano Bonetti, relativamente al progetto: "PATH - Patterning of Antiferromagnets for THz operation", cod. 2022ZRLA8F, CUP: H53D23000890006, BANDO PRIN 2022, finanziato dal Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR), missione 4 "Istruzione e ricerca", componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", linea di investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)". Procedura bandita con provvedimento Rep. n. 892/2024 Prot. n. 235323 del 08/10/2024.

Alle ore 8:45 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno **07/10/2024 alle ore 09:00** per la riunione di valutazione dei titoli.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

-Prof. Stefano Bonetti – Presidente

FIRMATO DIGITALMENTE

-Dr. Riccardo Arpaia – Componente

FIRMATO DIGITALMENTE

-Dr. Riccardo Piccoli – Segretario Verbalizzante

FIRMATO DIGITALMENTE