



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 (uno) assegno di ricerca della durata di 12 mesi, dal titolo “Sensori indossabili nel medio infrarosso basati sul grafene”, SSD: FIS/01, Responsabile scientifico e tutor: Dr. Domenico De Fazio, nell’ambito del progetto “Continuous THERmal monitoring with wearable mid-InfraRed sensors. (THERmIR)”, codice progetto P2022AHXE5, CUP H53D23007320001, Bando PRIN PNRR 2022.

VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno **08/03/2024 alle ore 10:00** si riunisce telematicamente, la Commissione giudicatrice nominata con Decreto del Direttore Rep. n. 101/2024 Prot. n. 36664 del 02/02/2024, 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 “Sensori indossabili nel medio infrarosso basati sul graphene”, SSD:FIS:01, Responsabile scientifico e tutor: Dr. Domenico De Fazio, nell’ambito del progetto “Continuous THERmal monitoring with wearable mid-InfraRed sensors. (THERmIR)”, CODICE P2022AHXE5, CUP H53D23007320001, Bando PRIN PNRR 2022.

La Commissione composta da:

- Dr. Domenico De Fazio - Presidente
- Dr. Federico Mazzola - Segretario
- Dr. Giovanni Antonio Salvatore – Componente

è presente al completo.

Presiede la riunione il Dr Domenico De Fazio e funge da Segretario verbalizzante il Dr. Federico Mazzola.

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 (uno) assegno di ricerca della durata di 12 mesi, dal titolo “Sensori indossabili nel medio infrarosso basati sul grafene”, SSD: FIS/01, Responsabile scientifico e tutor: Dr. Domenico De Fazio, nell’ambito del progetto “Continuous THERmal monitoring with wearable mid-InfraRed sensors. (THERmlR)”, codice progetto P2022AHXE5, CUP H53D23007320001, Bando PRIN PNRR 2022.

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 15 punti per voto di laurea magistrale:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 10 punti se laurea ottenuta senza lode b. 15 punti se laurea ottenuta con lode <p>TITOLI PREFERENZIALI</p> <p>b) Max 10 punti per le pubblicazioni.</p> <p>c) Max 5 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>d) Max 10 punti per il dottorato di ricerca o il completamento della frequenza di un corso di dottorato nelle more del conferimento del titolo;</p> <p>e) Max 15 punti per l'esperienza pregressa maturata in tematiche affini a quelle del bando;</p> <p>f) 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 5 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 (uno) assegno di ricerca della durata di 12 mesi, dal titolo “Sensori indossabili nel medio infrarosso basati sul grafene”, SSD: FIS/01, Responsabile scientifico e tutor: Dr. Domenico De Fazio, nell’ambito del progetto “Continuous THERmal monitoring with wearable mid-InfraRed sensors. (THERmIR)”, codice progetto P2022AHXE5, CUP H53D23007320001, Bando PRIN PNRR 2022.

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 35 punti per competenza e esperienze pregresse nelle tematiche descritte dal bando; b) Max 5 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 “Sensori indossabili nel medio infrarosso basati sul graphene”, SSD:FIS/01, Responsabile scientifico e tutor: Dr. Domenico De Fazio, nell’ambito del progetto “Continuous THERmal monitoring with wearable mid-InfraRed sensors. (THERmIR)”, CODICE P2022AHXE5, CUP H53D23007320001, Bando PRIN PNRR 2022.

Sono pervenute **n° 3 DOMANDE:**

- 1) **A. A.**
- 2) **Y. Z. N. H.**
- 3) **P. R.**

Selezione pubblica per il conferimento di 1 (uno) assegno di ricerca della durata di 12 mesi, dal titolo “Sensori indossabili nel medio infrarosso basati sul grafene”, SSD: FIS/01, Responsabile scientifico e tutor: Dr. Domenico De Fazio, nell’ambito del progetto “Continuous THERmal monitoring with wearable mid-InfraRed sensors. (THERmIR)”, codice progetto P2022AHXE5, CUP H53D23007320001, Bando PRIN PNRR 2022.

Alle ore 10:15 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno **08/03/2024 alle ore 10:15** per la riunione di valutazione dei titoli.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

-Dr. Domenico De Fazio – Presidente, FIRMATO DIGITALMENTE

-Dr. Federico Mazzola – Segretario, FIRMATO DIGITALMENTE

-Dr. Giovanni Antonio Salvatore – Componente, FIRMATO DIGITALMENTE