



**Selezione pubblica per il conferimento di 1 (uno) assegno di ricerca della durata di 23 mesi, dal titolo “Monitoraggio termico con sensori indossabili nel medio infrarosso”, SSD e/o settore concorsuale: 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.**

### **VERBALE SEDUTA PRELIMINARE**

Il giorno **07/12/2023 alle ore 10:00** si riunisce telematicamente, la Commissione giudicatrice nominata con Decreto del Direttore Rep. n. 720/2023 Prot. n. 259285 del 19/11/2023, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando su progetto specifico per un assegno di ricerca dal titolo “Monitoraggio termico con sensori indossabili nel medio infrarosso”, della durata di 23 mesi, SSD e/o settore concorsuale: 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. Giovanni Antonio Salvatore - Segretario
- Dr. Federico Mazzola – Componente

è presente al completo.

Presiede la riunione il Dr Domenico De Fazio e funge da Segretario verbalizzante il Dr. Giovanni Antonio Salvatore.

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.

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

Selezione pubblica per il conferimento di 1 (uno) assegno di ricerca della durata di 23 mesi, dal titolo "Monitoraggio termico con sensori indossabili nel medio infrarosso", SSD e/o settore concorsuale: 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.

<b>Elementi che compongono la valutazione</b>	
<b>Titoli e pubblicazioni</b>	<p><b>Da 0 a 60 punti così distribuiti:</b></p> <p><b>TITOLI</b></p> <p>a) <b>Max 10 punti</b> per voto di laurea magistrale:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 punti se laurea ottenuta senza lode</li> <li>- 10 punti se laurea ottenuta con lode</li> </ul> <p><b>TITOLI PREFERENZIALI</b></p> <p>b) <b>Max 20 punti</b> per le pubblicazioni</p> <p>c) <b>Max 5 punti</b> 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) <b>Max 20 punti</b> per il dottorato di ricerca o il completamento della frequenza di un corso di dottorato nelle more del conferimento del titolo</p> <p>e) <b>Max 5 punti</b> 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><small>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.</small></p>
<b>Colloquio</b>	<p><b>Da 0 a 40 punti così distribuiti</b></p> <p><b>Il colloquio verterà sui seguenti temi, ai quali potrà essere assegnato un punteggio massimo come indicato:</b></p> <p>a) <b>Max 35 punti</b> per competenza e esperienze pregresse nelle tematiche descritte dal bando.</p> <p>b) <b>Max 5 punti</b> 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.</p>
<b>TOTALE PUNTI DISPONIBILI</b>	<b>100</b>
<b>SOGLIE MINIME</b>	
<b>Soglia minima per l'ammissione al colloquio</b>	<b>42</b>

**Selezione pubblica per il conferimento di 1 (uno) assegno di ricerca della durata di 23 mesi, dal titolo "Monitoraggio termico con sensori indossabili nel medio infrarosso", SSD e/o settore concorsuale: 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.**

<b><i>Soglia minima per il superamento del colloquio</i></b>	<b>28</b>
<b><i>Soglia di idoneità complessiva</i></b>	<b>70</b>

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 dal titolo "Monitoraggio termico con sensori indossabili nel medio infrarosso", della durata di 23 mesi, SSD e/o settore concorsuale: FIS/01, Responsabile scientifico e tutor: Dr. Domenico De Fazio, nell'ambito del progetto "Continuous THERmal monitoring with wearable mid-InfraRed sensors. (THERmIR)", CUP H53D23007320001, Bando PRIN 2022, sono pervenute **n. 1**

**DOMANDA:**

1) **L.N.**

Alle ore 10:15 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno **07/12/2023 alle ore 10:30** per la riunione di valutazione dei titoli.

Letto, approvato e sottoscritto.

**LA COMMISSIONE GIUDICATRICE**

-Dr. Domenico De Fazio – Presidente, FIRMATO DIGITALMENTE

-Dr. Giovanni Antonio Salvatore – Segretario, FIRMATO DIGITALMENTE

-Dr. Federico Mazzola – Componente, FIRMATO DIGITALMENTE