

**SELEZIONE PER L'ASSEGNAZIONE DI 1 (UNO) ASSEGNO DI RICERCA DELLA DURATA DI 12 MESI, DAL TITOLO "VETRO INNOVATIVO: FISICA, CHIMICA, INGEGNERIA", SSD:FIS/01, IN RIFERIMENTO AL PROGETTO DI RICERCA CODICE PROGETTO 2122-0028-553-2023 "PATRIMONIO VETRO. LA FILIERA LOCALE: CONNESSIONE CON IL MONDO, VALORIZZAZIONE DELL'ECCELLENZA E SOSTENIBILITÀ", CUP F73C23001510002.**

#### **VERBALE SEDUTA PRELIMINARE**

Il giorno **01/02/2024 alle ore 11.00** si riunisce in presenza la Commissione giudicatrice nominata con Decreto del Direttore Rep. n. 11/2024 Prot. n. 4045 del 09/01/2024, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando su progetto specifico per il conferimento di 1 (uno) assegno di ricerca della durata di 12 mesi, in riferimento al progetto di ricerca codice 2122-0028-553-2023 "Patrimonio vetro. la filiera locale: connessione con il mondo, valorizzazione dell'eccellenza e sostenibilità", CUP F73C23001510002, titolo assegno "Vetro innovativo: fisica, chimica, ingegneria" presso il Dipartimento Di Scienze Molecolari e Nanosistemi.

La Commissione composta da:

- Prof. Elti Cattaruzza - Presidente
- Dott. Michele Back - Segretario
- Prof. Enrico Trave - Componente

è presente al completo.

Presiede la riunione il prof. Elti Cattaruzza e funge da segretario verbalizzante il dott. Michele Back.

La Commissione, prima di esaminare la documentazione prodotta dai candidati, 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 PER L'ASSEGNAZIONE DI 1 (UNO) ASSEGNO DI RICERCA DELLA DURATA DI 12 MESI, DAL TITOLO "VETRO INNOVATIVO: FISICA, CHIMICA, INGEGNERIA", SSD:FIS/01, IN RIFERIMENTO AL PROGETTO DI RICERCA CODICE PROGETTO 2122-0028-553-2023 "PATRIMONIO VETRO. LA FILIERA LOCALE: CONNESSIONE CON IL MONDO, VALORIZZAZIONE DELL'ECCELLENZA E SOSTENIBILITÀ", CUP F73C23001510002.**

**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	
<p><b>Titoli e pubblicazioni</b></p>	<p><b>Da 0 a 60 punti così distribuiti</b></p> <p><b>TITOLI</b></p> <p><b>a) Max 42 punti per voto di laurea</b> così distribuiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Laurea con voto 110: <b>42 punti</b></li> <li>- Laurea con voto da 105 a 109: <b>38 punti</b></li> <li>- Laurea con voto da 100 a 104: <b>34 punti</b></li> <li>- Laurea con voto inferiore a 100: <b>30 punti</b></li> </ul> <p><b>TITOLI PREFERENZIALI</b></p> <p>b) <b>Max 3 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>c) <b>Max 1 punto</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 10 punti</b> per tesi di laurea magistrale in discipline scientifiche quali Fisica, Chimica, Scienza/Tecnologia/ingegneria dei materiali, Scienza/Tecnologia dei beni culturali (o titoli equivalenti in materie equipollenti alle precedenti);</p> <p>e) <b>Max 3 punti</b> per altri titoli che attestino la realizzazione di attività nel campo del vetro e/o dell'economia circolare (quali ad es. workshop; hackathon; tirocini; ...)</p> <p><b><u>Su 60 si riserva massimo 1 punto così distribuito:</u></b></p> <p>f) <b>Max 1 punto</b> per la valutazione Marie Skłodowska Curie Actions – Individual Fellowships / ERC / FIRB / SIR o equivalenti (purché superiore alle soglie minime previste dai rispettivi bandi) secondo la seguente articolazione*:</p> <p>- <b>max 0 punti</b> per chi non ha presentato una proposta o ha ottenuto una valutazione negativa complessiva o in almeno uno dei criteri;</p>

**SELEZIONE PER L'ASSEGNAZIONE DI 1 (UNO) ASSEGNO DI RICERCA DELLA DURATA DI 12 MESI, DAL TITOLO "VETRO INNOVATIVO: FISICA, CHIMICA, INGEGNERIA", SSD:FIS/01, IN RIFERIMENTO AL PROGETTO DI RICERCA CODICE PROGETTO 2122-0028-553-2023 "PATRIMONIO VETRO. LA FILIERA LOCALE: CONNESSIONE CON IL MONDO, VALORIZZAZIONE DELL'ECCELLENZA E SOSTENIBILITÀ", CUP F73C23001510002.**

	<p>- <b>max 1 punto</b> per chi ha ottenuto una valutazione positiva o ha già concluso un progetto Marie Skłodowska Curie Actions – Individual Fellowships / ERC / FIRB / SIR o equivalenti.</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 10 a 20 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>
<b>Colloquio</b>	<p><b>Da 0 a 40 punti così distribuiti</b></p> <p>Il colloquio verterà sui seguenti temi, ai quali potrà essere assegnato un punteggio massimo come indicato:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) proprietà del vetro (ad es. fisiche, chimiche, funzionali) e tecniche di indagine; (<b>max 34 punti</b>)</li> <li>b) dinamiche di recupero e riciclo sottese ai più diffusi schemi di economia circolare (conoscenze di base); (<b>max 4 punti</b>)</li> <li>c) accertamento della conoscenza della lingua straniera inglese per candidati/e italiani/e oppure della lingua italiana per candidati/e stranieri/e (<b>max 2 punti</b>)</li> </ul>
<b>TOTALE PUNTI DISPONIBILI</b>	<b>100</b>
<b>SOGLIE MINIME</b>	
<i>Soglia minima per l'ammissione al colloquio</i>	<b>42</b>
<i>Soglia minima per il superamento del colloquio</i>	<b>28</b>
<i>Soglia di idoneità complessiva</i>	<b>70</b>

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



**SELEZIONE PER L'ASSEGNAZIONE DI 1 (UNO) ASSEGNO DI RICERCA DELLA DURATA DI 12 MESI, DAL TITOLO "VETRO INNOVATIVO: FISICA, CHIMICA, INGEGNERIA", SSD:FIS/01, IN RIFERIMENTO AL PROGETTO DI RICERCA CODICE PROGETTO 2122-0028-553-2023 "PATRIMONIO VETRO. LA FILIERA LOCALE: CONNESSIONE CON IL MONDO, VALORIZZAZIONE DELL'ECCELLENZA E SOSTENIBILITÀ", CUP F73C23001510002.**

La Commissione constata che, in relazione all'assegno dal titolo "Vetro innovativo: fisica, chimica, ingegneria", tutor: prof. Elti Cattaruzza, SSD: FIS/01, della durata di 12 mesi, è pervenuta **n. 1 domanda:**

**1) C. I.**

Alle ore 11.25 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno **01/02/2024 alle ore 11.30** per la riunione di valutazione dei titoli.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

- Prof. Elti Cattaruzza – Presidente FIRMATO DIGITALMENTE
- Dr. Michele Back – Segretario FIRMATO DIGITALMENTE
- Prof. Enrico Trave – Componente FIRMATO DIGITALMENTE