

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi (DGR 553/2023 "PR VENETO FSE+ 2021-2027 Priorità 2 - Istruzione e formazione") – **Progetto cod. 2120-0007-553-2023** - Utilizzo di non-fungible tokens per la tracciabilità e valorizzazione dei prodotti dell'ingegneria genetica - CUP H77G23000160002  
Bandito con rep. 537 prot. 122347 del 04/06/2024 presso il dipartimento di Management

## VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno 05/07/2024 alle ore 08.30 si riunisce in modalità telematica (avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale) la Commissione giudicatrice nominata con decreto rep. 613 prot. 156052 del 26/06/2024, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando su progetto specifico rep. 537 prot. 122347 del 04/06/2024.

Sono presenti:

- prof. Maurizio Massaro - Presidente
- prof. Carlo Bagnoli – componente
- prof. Antonio Costantini - Componente con la funzione di segretario verbalizzante

Presiede la riunione il prof. Maurizio Massaro e funge da segretario verbalizzante il prof. Antonio Costantini.

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 di Ateneo per il conferimento degli assegni di ricerca.

ELEMENTI CHE COMPONGONO LA VALUTAZIONE	PUNTI
Titoli, pubblicazioni	<p>Da 0 a max 60, di cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Voto di laurea: <b>fino a 20 punti</b>;</li> <li>• Conoscenza di metodologie e strumenti di ricerca nell' ambito dei temi indicati nel bando: <b>fino a 15 punti</b>;</li> <li>• Esperienze professionali e/o di studio inerenti all'oggetto del bando: <b>fino a 21 punti</b>.</li> </ul> <p><b>Massimo 1 punto</b> per la valutazione positiva o progetto concluso Marie Skłodowska Curie Actions – Individual Fellowships/ERC/FIRB/SIR o equivalenti secondo la seguente articolazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0 punti per chi non ha presentato una proposta o ha ottenuto una valutazione negativa complessiva o in almeno uno dei criteri;</li> <li>- Massimo 1 punto per chi ha ottenuto una valutazione positiva o ha già concluso un progetto Marie Skłodowska Curie Actions – Individual Fellowships/ERC/FIRB/SIR o equivalenti.</li> </ul> <p><b>Titolo preferenziale 1</b> <b>Massimo 2 punti</b> Da 0 a 2 punti per il Dottorato di ricerca o il completamento della frequenza di un corso di dottorato nelle more del conferimento del titolo, con specifico riguardo alla pertinenza con il tema del bando e al conseguimento o meno del titolo di 'Dottore di ricerca'.</p> <p><b>Titolo preferenziale 2</b> <b>Massimo 1 punto</b> Da 0 a 1 punto per 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>
Colloquio	<p>Da 0 a 40:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Deep Tech: <b>fino a 7 punti</b>;</li> <li>- NFT e Digital Transformation: modelli di business e tecnologie abilitanti: <b>fino a 7 punti</b>;</li> <li>- Opportunità dell'ingegneria genetica: <b>fino a 7 punti</b>;</li> <li>- Innovazione strategica e i principali driver dell'innovazione: <b>fino a 7 punti</b>;</li> <li>- Metodologie relative al modello di business e al business model canvas: <b>fino a 8 punti</b>;</li> <li>- verifica della conoscenza della lingua inglese del/la candidato/a, della lingua italiana per candidati stranieri: <b>fino a 4 punti</b>.</li> </ul>
<b>TOTALE PUNTI DISPONIBILI</b>	<b>100</b>
<b>SOGLIE MINIME</b>	
Soglia minima per l'ammissione al colloquio	42
Soglia minima per il superamento del Colloquio	28
Soglia di idoneità complessiva	70

La Commissione constata che, in relazione all'assegno dal titolo *"Business Models per la digitalizzazione dei prodotti dell'ingegneria genetica"* codice progetto 2120-0007-553-2023 tutor prof. Carlo Bagnoli, sono pervenute n. 02 (due) domande.

Definiti i criteri secondo quanto fin qui precisato, la Commissione richiede alla Segreteria 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.

Alle ore 08.35 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno 05/07/2024 alle ore 08.40 per via telematica per la seduta di valutazione dei titoli.

La Commissione esaminatrice incarica il prof. Antonio Costantini della redazione del verbale, che sarà successivamente integrato con le firme dei componenti.

Letto, approvato

#### LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- Prof. Maurizio Massaro - Presidente

Letto e Approvato in via telematica  
05/07/2024

- Prof. Carlo Bagnoli - Componente

Letto e Approvato in via telematica  
05/07/2024

- Prof. Antonio Costantini – Componente  
(con funzione di segretario verbalizzante)

Letto e Approvato in via telematica  
05/07/2024