

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”) – Titolo Progetto: UTILIZZO DI NON-FUNGIBLE TOKENS PER LA TRACCIABILITÀ E VALORIZZAZIONE DEI PRODOTTI DELL'INGEGNERIA GENETICA – codice progetto: 2120-0007-553-2023
Bandito con rep.n. 1829/2023 prot. N. 279621 del 20/12/2023 presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno 09/01/2024 alle ore 11.00 si riunisce la Commissione giudicatrice, nominata con decreto Rep. n. 1885/2023 prot.n. 0281147 del 21/12/2023, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando Titolo Progetto: UTILIZZO DI NON-FUNGIBLE TOKENS PER LA TRACCIABILITÀ E VALORIZZAZIONE DEI PRODOTTI DELL'INGEGNERIA GENETICA – codice progetto: 2120-0007-553-2023 su progetto specifico con rep.n. 1829/2023 prot. N. 279621 del 20/12/2023.

Sono presenti:

- Prof. Andrea Albarelli – Presidente
- Prof. Filippo Bergamasco - Componente
- Dott.ssa Mara Pistellato - Componente (con funzione di segretario verbalizzante)

Presiede la riunione il prof. Andrea Albarelli e funge da segretaria verbalizzante la dott.ssa Mara Pistellato.

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>Titoli e pubblicazioni (max 60 punti):</p> <p>Max 10 punti per il voto di laurea:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10 punti per voto pari a 110 con o senza distinzione della lode • 9 punti per voto compreso tra 100 e 109 inclusi • 8 punti per voto inferiore a 100 o voto non dichiarato <p>Max 34 punti per attività di ricerca, didattica, consulenza/lavoro, tirocini in azienda inerenti il tema della ricerca.</p> <p>Max 4 punti per pubblicazioni, presentazioni a seminari e convegni inerenti al tema della ricerca.</p> <p>Max 2 punti per la valutazione Marie Sklodowska Curie / ERC / FIRB / SIR o equivalenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 punti per chi non ha presentato una proposta o ha ottenuto una valutazione negativa complessiva o in almeno uno dei criteri; • 2 punti per chi ha ottenuto una valutazione positiva o ha già concluso un progetto Marie Sklodowska Curie / ERC / FIRB / SIR o equivalenti. <p>Titoli Preferenziali (max 10 punti):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Da 0 a 5 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 • Da 0 a 2 punti - per l'esperienza di ricerca post-laurea all'estero di almeno un anno • Da 0 a 3 punti - per i diplomi di specializzazione e gli attestati di frequenza, incluse abilitazioni a professioni inerenti al tema della ricerca, corsi di perfezionamento post lauream, conseguiti in Italia o all'estero, lo svolgimento di documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati con contratti, borse o incarichi in Italia o all'estero.
Colloquio	<p>Da 0 a 40:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Conoscenza dei metodi e degli approcci dell'intelligenza artificiale -Conoscenza di tecniche di raccolta e gestione dei dati per il machine learning -Conoscenza di linguaggi di programmazione -accertamento della lingua italiana per candidati/e stranieri/e, -accertamento della conoscenza della lingua straniera inglese.
TOTALE PUNTI DISPONIBILI: 100	
Soglia minima per l'ammissione al colloquio: 42	
Soglia minima per il superamento del Colloquio: 28	
Soglia di idoneità complessiva: 70	

La Commissione constatata che, in relazione ***all'assegno dal titolo "Non-fungible tokens per la tracciabilità e valorizzazione dei prodotti dell'ingegneria genetica – codice progetto: 2120-0007-553-2023"*** tutor prof. **Andrea Albarelli** è pervenuta 1 domanda:

1) A. E.

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 11:25 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno 09/01/2024 alle ore 11:30 per via telematica per la seduta di valutazione dei titoli.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- Prof. Andrea Albarelli – Presidente
- Prof. Filippo Bergamasco - Componente
- Dott.ssa Mara Pistellato - Componente (con funzione di segretario verbalizzante)