

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi

Progetto cod. 2120-0008-553-2023- VENETO STRATEGY BOOST:
POTENZIARE
L'ADOZIONE DI PRATICHE DI INNOVAZIONE STRATEGICA PER
L'ECCELLENZA IMPRENDITORIALE NEL VENETO ATTRAVERSO UN
ECOSISTEMA DI NUOVI PROFESSIONISTI - CUP H77G23000170002
Bando per n. 1 assegni di ricerca – DGR 553/2023– ” PR VENETO FSE+ 2021-2027
Priorità 2 – Istruzione e formazione”
Sottotitolo: L'IA Generativa per il Miglioramento dei Modelli di
Business dell'ingegneria genetica

Bandito con rep. n. 686/2024 prot.n. 0104406 del 07/05/2024 presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno 01/07/2024 alle ore 11.00 per via telematica si riunisce la Commissione giudicatrice, nominata con provvedimento rep.n. 868/2024 prot.n. 0137752 del 14/06/2024, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando su progetto specifico rep. n. 686/2024 prot.n. 0104406 del 07/05/2024.

Sono presenti:

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

Presiede la riunione il prof. Andrea Albarelli e funge da segretaria verbalizzante -Prof.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 ricerca, didattica, consulenza/lavoro, stage inerenti il tema della ricerca.</p> <p>Max 4 punti per pubblicazioni, presentazioni a seminari e convegni inerenti al tema della ricerca.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Max 2 punti per la valutazione Marie Sklodowska Curie / ERC / FIRB / SIR o equivalenti: • 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
SOGLIE MINIME	
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 " L'IA Generativa per il Miglioramento dei Modelli di Business dell'ingegneria genetica- cod. progetto _2120-0008-553-2023" tutor prof. Andrea Albarelli*** sono pervenute 2 domande:

- 1) **G. F.**
- 2) **D. A.**

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 11:30 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno 01/07/2024 alle ore 12:00 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
- Prof.ssa Mara Pistellato- Componente - (con funzione di segretaria verbalizzante)