



Università
Ca' Foscari
Venezia

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1

ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi sul tema: **Analisi econometrica di dati relazionali ad alta frequenza**, bandito con Decreto del Direttore del Dipartimento di Economia Rep. 923/2022, Prot. 83565 - VII/16 del 06.09.2022, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ECONOMIA

VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno 23 settembre 2022 alle ore 8.15 - si riunisce in via telematica la Commissione giudicatrice, nominata con Decreto del Direttore del Dipartimento di Economia, Rep. 964/2022, Prot. 87461 - VII/16 del 16.09.2022, per procedere alla valutazione delle candidature presentate in seno al bando su progetto specifico sul tema: **Analisi econometrica di dati relazionali ad alta frequenza**, bandito con Decreto del Direttore del Dipartimento di Economia Rep. 923/2022, Prot. 83565 - VII/16 del 06.09.2022.

Sono presenti in via telematica:

- Prof. Roberto CASARIN (Presidente)
- Prof. Antonio PARADISO (Componente)
- Prof. Davide RAGGI (Componente con funzione di segretario verbalizzante)

Presiede la riunione il Prof. Roberto Casarin e funge da segretario verbalizzante il Prof. Davide Raggi.

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.



ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi sul tema: **Analisi econometrica di dati relazionali ad alta frequenza**, bandito con Decreto del Direttore del Dipartimento di Economia Rep. 923/2022, Prot. 83565 - VII/16 del 06.09.2022, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ECONOMIA

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	PUNTI
Titoli, pubblicazioni	<p>a) massimo 10 per la valutazione Marie Skłodowska Curie Actions – Individual Fellowships / ERC / FIRB / SIR o equivalent (purché superiore alle soglie minime previste dai rispettivi bandi) secondo la seguente articolazione*:</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;- max 10 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>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; max 10 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 al giorno 21.09.2022 un progetto individuale sui bandi competitivi menzionati.</p> <p>b) Da 2 a 10 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>



ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi sul tema: **Analisi econometrica di dati relazionali ad alta frequenza**, bandito con Decreto del Direttore del Dipartimento di Economia Rep. 923/2022, Prot. 83565 - VII/16 del 06.09.2022, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ECONOMIA

	Da 0 a 40: c) Pubblicazioni riguardanti modelli per l'analisi delle serie storiche, l'analisi delle reti relazionali, metodi di inferenza (3 punti) d) Diplomi di specializzazione e gli attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post lauream con temi di ricerca attinenti all'oggetto dell'assegno, conseguiti sia in Italia che all'estero (25 punti) e) 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 con temi di ricerca attinenti all'oggetto dell'assegno (10 punti) f) Conoscenza della Lingua. Inglese: fluente scritto e orale. Italiano: orale preferenziale ma non necessario (2 punti)
colloquio	Da 0 a 40: conoscenza approfondita delle tecniche e modelli per l'analisi delle serie storiche, dei metodi e modelli per l'analisi delle reti con particolare riguardo ai modelli di rete aleatori, e dei metodi di inferenza con particolare riguardo all'inferenza bayesiana
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

Definiti i criteri secondo quanto fin qui precisato, la Commissione richiede alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Economia di ricevere tutta la documentazione inviata dai candidati entro i termini stabiliti dal bando, per procedere con la relativa attività di valutazione.

La Commissione è convocata il giorno 23 settembre 2022 alle ore 08.35 - in via telematica, per la seduta di valutazione dei titoli.

Alle ore 8.30 la seduta ha termine.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- Prof. Roberto Casarin (Presidente) presente in via telematica
- Prof. Antonio Paradiso (Componente) presente in via telematica



Università
Ca' Foscari
Venezia

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1
ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi sul tema: **Analisi econometrica di dati relazionali ad alta frequenza**, bandito con Decreto del Direttore del Dipartimento di Economia Rep. 923/2022, Prot. 83565 - VII/16 del 06.09.2022, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ECONOMIA

- Prof. Davide Raggi (Componente con funzione di segretario verbalizzante)
presente in via telematica