



Università  
Ca'Foscari  
Venezia

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA FSE DI DURATA 12 mesi bandito con provvedimento Rep. 741/2020 Prot. 38483/III/13 del 24/07/2020 dal Titolo: Geometric deep learning per l'assistenza alla progettazione di megastrutture in acciaio - SSD Ing-Inf/05 - Tutor Prof. Andrea Torsello, presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica - Codice Progetto 2120-0012-1463-2019 CUP H74I19001850002 nell'ambito del bando regionale 2019 – DGR 1463/2019 - "Innovazione e ricerca per un Veneto più competitivo" - POR FSE 2014-2020 - Ob. "Investimenti a favore della crescita e dell'occupazione"

### VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno 24/08/2020 alle ore 15.30, la Commissione Giudicatrice del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica, Università Cà Foscari Venezia, Via Torino 155 – 30172 Mestre (Venezia), si riunisce, in modalità telematica, nominata con DDR Rep. 828/2020 Prot. 42280-III/13 del 24/08/2020, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando su progetto specifico dal titolo: Geometric deep learning per l'assistenza alla progettazione di megastrutture in acciaio. Bandito con provvedimento Rep. 741/2020 Prot. 38483/III/13 del 24/07/2020.

Sono presenti in collegamento telematico:

- Prof. Andrea Torsello - Presidente
- Prof. Andrea Albarelli - Componente
- Dott. Filippo Bergamasco - Componente (con funzione di segretario verbalizzante)

Presiede la riunione il Prof. Andrea Torsello e funge da segretario verbalizzante il dott. Filippo Bergamasco.

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.



**Dettaglio GRIGLIA CRITERI DI VALUTAZIONE E PUNTEGGI per bandi per il conferimento di ASSEGNI SU PROGETTI SPECIFICI (ex. Art. 7 del Regolamento)**

ELEMENTI DI VALUTAZIONE	PUNTI
Titoli, pubblicazioni	<p><b>Max 60 punti</b></p> <p>Max 2 punti per la valutazione <b>Marie Sklodowska Curie / ERC / FIRB / SIR</b> o equivalenti purché superiore alle soglie minime previste dai rispettivi:</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>- Max 2 punti per chi ha ottenuto una valutazione positiva o ha già concluso un progetto Marie Sklodowska Curie / ERC / FIRB / SIR o equivalenti.</li> </ul> <p><b>Voto di laurea:</b> max punti 10 voto pari a 110, con distinzione della lode: 10 punti; voto compreso tra 105 e 110 inclusi: 6 punti; voto inferiore a 105: 2 punti.</p> <p><b>Pubblicazioni</b>, presentazioni a seminari e convegni inerenti al tema dell'assegno: max 4 punti.</p> <p><b>Attività di ricerca, didattica, consulenza/lavoro in azienda</b> inerenti il tema della ricerca: max 34 punti.</p> <p><b>Titoli Preferenziali:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. <b>Da 0 a 5 punti</b> - 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</li> <li>b. <b>Da 0 a 2 punti</b> - per l'esperienza di ricerca post-laurea all'estero di almeno un anno</li> <li>c. <b>Da 0 a 3 punti</b> - 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.</li> </ol>
Colloquio	<p><b>Max 40 punti</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Deep Learning</li> <li>- Geometric Deep Learning</li> <li>- Optimization</li> <li>- 3D modelling and geometry</li> <li>- Accertamento della conoscenza della lingua italiana per candidati stranieri.</li> <li>- Accertamento della conoscenza della lingua inglese.</li> </ul>
<b>TOTALE PUNTI DISPONIBILI 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	



Università  
Ca'Foscari  
Venezia

La Commissione constata che, in relazione all'assegno dal titolo: Geometric deep learning per l'assistenza alla progettazione di megastrutture in acciaio - SSD Ing-Inf/05 - Tutor Prof. Andrea Torsello, bandito con provvedimento Rep. 741/2020 Prot. 38483/III/13 del 24/07/2020, sono pervenute n. 1 domanda:

1) N. A.

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

Alle ore 16.00 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno 24/08/2020 alle ore 16.05 per la seduta di valutazione dei titoli.

Letto, approvato

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Prof. Andrea Torsello - Presidente

Prof. Andrea Albarelli - Componente

Dott. Filippo Bergamasco - Componente (con funzione di segretario verbalizzante)