











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)

pubblicazioni	x 60 punti
	x oo punti
alle - 0	x 2 punti per la valutazione Marie Sklodowska Curie / ERC / FIRB / SIR o equivalenti purché superiore e soglie minime previste dai rispettivi: punti per chi non ha presentato una proposta o ha ottenuto una valutazione negativa complessiva o in Imeno uno dei criteri;
	Max 2 punti per chi ha ottenuto una valutazione positiva o ha già concluso un progetto Marie Sklodowska Curie / ERC / FIRB / SIR o equivalenti.
vote	to di laurea: max punti 10 to pari a 110, con distinzione della lode: 10 punti; voto compreso tra 105 e 110 inclusi: 6 punti; voto eriore a 105: 2 punti.
Pub	oblicazioni, presentazioni a seminari e convegni inerenti al tema dell'assegno: max 4 punti.
Atti	ività di ricerca, didattica, consulenza/lavoro in azienda inerenti il tema della ricerca: max 34 punti.
	Dii Preferenziali: 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
b.	Da 0 a 2 punti - per l'esperienza di ricerca post-laurea all'estero di almeno un anno
C.	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	Deep Learning Geometric Deep Learning Optimization 3D modelling and geometry Accertamento della conoscenza della lingua italiana per candidati stranieri. Accertamento della conoscenza della lingua inglese.
TOTALE PUNTI DISPO	
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: 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 verbalizzan