



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA FSE DI DURATA 12 mesi bandito con provvedimento Rep. 787/2020 Prot. 40641/III/13 del 04/08/2020 dal Titolo: Sviluppo di analisi di sicurezza e affidabilità di smart contracts in Go – SSD INF/01 – Tutor Prof. Agostino Cortesi - dott. Pietro Ferrara, presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica - Codice Progetto 2120-0002-1463-2019 - CUP H74I19001820002 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 03/09/2020 alle ore 11,30, 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. 881/2020 Prot. 45358-III/13 del 02/09/2020, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando su progetto specifico dal titolo: "Sviluppo di analisi di sicurezza e affidabilità di smart contracts in Go". Bandito con provvedimento Rep. 787/2020 Prot. 40641/III/13 del 04/08/2020.

Sono presenti in collegamento telematico:

- Prof. Agostino Cortesi - Presidente
- Prof. Fausto Spoto (università di Verona) - Componente
- Dott. Pietro Ferrara - Componente (con funzione di segretario verbalizzante)

Presiede la riunione il Prof. Agostino Cortesi e funge da segretario verbalizzante il dott. Pietro Ferrara.

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>Max 60 punti</p> <p>Max 2 punti per la valutazione Marie Sklodowska Curie / ERC / FIRB / SIR o equivalenti purché superiore alle soglie minime previste dai rispettivi:</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 2 punti per chi ha ottenuto una valutazione positiva o ha già concluso un progetto Marie Sklodowska Curie / ERC / FIRB / SIR o equivalenti. <p>Voto di laurea: max punti 10 voto pari a 110, con distinzione della lode: 10 punti; voto compreso tra 105 e 110 inclusi: 8 punti; voto inferiore a 105 o non dichiarato: 5 punti.</p> <p>Pubblicazioni, presentazioni a seminari e convegni inerenti al tema dell'assegno: max 20 punti.</p> <p>Attività di ricerca, didattica, consulenza/lavoro in azienda inerenti il tema della ricerca: max 18 punti.</p> <p>Titoli Preferenziali:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. 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	<p>Max 40 punti</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tecniche di Ingegneria del Software, - Metodo Formali - Accertamento della conoscenza della lingua italiana per candidati stranieri. - Accertamento della conoscenza della lingua 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: Sviluppo di analisi di sicurezza e affidabilità di smart contracts in Go – SSD INF/01 – Tutor Prof. Agostino Cortesi - dott. Pietro Ferrara, bandito con provvedimento Rep. 786/2020 Prot. 40460/III/13 del 04/08/2020, sono pervenute n. 1 domanda:

- 1) A. M. I.



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 12.00 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno 03/09/2020 alle ore 12.05 per la seduta di valutazione dei titoli.

Letto, approvato

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- Prof. Agostino Cortesi - Presidente
- Prof. Fausto Spoto (università di Verona) - Componente
- Dott. Pietro Ferrara - Componente (con funzione di segretario verbalizzante)