



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi bandito con provvedimento Rep. 412/2021 Prot. 21708-13 del 26/03/2021 dal Titolo: Sicurezza di sistemi IoT e cyber-fisici - SSD e/o settore concorsuale: INF/01 - responsabile scientifico e tutor: Prof. Riccardo Focardi - presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno **13/04/2021 alle ore 14,00**, la Commissione Giudicatrice del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica, Università Cà Foscari Venezia, Via Torino 155 – 30172 Mestre (Venezia), nominata con DDR Rep. 427/2021 Prot. 22637-III/13 del 31/03/2021, si riunisce in modalità telematica, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando su progetto specifico dal titolo: “Sicurezza di sistemi IoT e cyber-fisici”, bandito con provvedimento Rep. 412/2021 Prot. 21708-13 del 26/03/2021.

Sono presenti in collegamento telematico:

- Prof.ssa Sabina Rossi - Presidente
- Prof. Claudio Silvestri- Componente
- Prof. Andrea Marin - Componente (con funzione di segretario verbalizzante).

Presiede la riunione il Prof.ssa Sabina Rossi e funge da segretario verbalizzante il Prof. Andrea Marin.

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.



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi bandito con provvedimento Rep. 412/2021 Prot. 21708-13 del 26/03/2021 dal Titolo: Sicurezza di sistemi IoT e cyber-fisici - SSD e/o settore concorsuale: INF/01 - responsabile scientifico e tutor: Prof. Riccardo Focardi - presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

Dettaglio 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>Da 0 a max 60</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 3 voto pari a 110, con distinzione della lode: 3 punti; voto compreso tra 105 e 110 inclusi: 2 punti. voto inferiore a 105: 1 punto.</p> <p>Pubblicazioni, presentazioni a seminari e convegni inerenti al tema dell'assegno: max 30 punti.</p> <p>Attività di ricerca, didattica, consulenza/lavoro in azienda inerenti al tema della ricerca: max 10 punti.</p> <p>Titoli Preferenziali:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Da 0 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 b. Da 0 a 5 punti - i diplomi di specializzazione e gli attestati di frequenza, incluse le abilitazioni a professioni inerenti al tema della ricerca, di corsi di perfezionamento post lauream, conseguiti sia in Italia che all'estero, 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.
Colloquio	<p>Da 0 a 40: definire i criteri di valutazione pertinenti ai contenuti del colloquio definiti nel bando art. 5</p> <ul style="list-style-type: none"> - Protocolli crittografici, sicurezza hardware, sicurezza reti, attacchi e vulnerabilità di sistemi embedded, analisi della sicurezza di sistemi industriali, - Accertamento della lingua italiana per candidati stranieri - Accertamento della conoscenza della lingua straniera inglese.



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi bandito con provvedimento Rep. 412/2021 Prot. 21708-13 del 26/03/2021 dal Titolo: Sicurezza di sistemi IoT e cyber-fisici - SSD e/o settore concorsuale: INF/01 - responsabile scientifico e tutor: Prof. Riccardo Focardi - presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

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 "Sicurezza di sistemi IoT e cyber-fisici", bandito con provvedimento Rep. 412/2021 Prot. 21708-13 del 26/03/2021, sono pervenute n. 1 domanda:

1. P. F.

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 14.30 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno **13/04/2021 alle ore 14,35** per la seduta di valutazione dei titoli

Letto

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

FIRMATO

Prof.ssa Sabina Rossi - Presidente

APPROVATO PER VIA TELEMATICA

FIRMATO

Prof. Claudio Silvestri- Componente

APPROVATO PER VIA TELEMATICA



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze Ambientali,
Informatica e Statistica

Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica
Università Ca' Foscari Venezia
Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE)
P.IVA 00816350276 - CF 80007720271
www.unive.it/dais

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI
DURATA 12 mesi bandito con provvedimento Rep. 412/2021 Prot. 21708-13 del 26/03/2021 dal
Titolo: Sicurezza di sistemi IoT e cyber-fisici - SSD e/o settore concorsuale: INF/01 - responsabile
scientifico e tutor: Prof. Riccardo Focardi - presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e
Statistica

FIRMATO

Prof. Andrea Marin - Componente (con funzione di segretario verbalizzante)

APPROVATO PER VIA TELEMATICA