



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](http://www.unive.it/dais)

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi bandito con provvedimento Rep. N. 860/2022 Prot. n. 0061373/III-13 del 23/06/2022 dal Titolo: Specification and Verification of Non-functional requirements of Robotics Software- SSD e/o settore concorsuale: INF/01- responsabile scientifico e tutor: Prof. A. CORTESI - presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

### VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno **20/07/2022 alle ore 16.00**, anticipando l'orario indicato nel decreto nomina commissione Rep. 912/2022 Prot. 64722-III/13 del 30/06/22 in quanto le precedenti riunioni della stessa commissione non si sono svolte causa bando deserto, 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. 912/2022 Prot. 64722-III/13 del 30/06/22, si riunisce in modalità telematica, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando su progetto specifico dal titolo: ““Specification and Verification of Non-functional requirements of Robotics Software”, bandito con provvedimento Rep. N. 860/2022 Prot. n. 0061373/III-13 del 23/06/2022.

Sono presenti in collegamento telematico:

Prof. Agostino Cortesi – Presidente

Prof.ssa Fabiana Zollo – Componente

Dott.ssa Teresa Scantamburlo - Componente - Segretario verbalizzante

Presiede la riunione il Prof. A. Cortesi e funge da segretario verbalizzante la Dott.ssa Teresa Scantamburlo

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 CHE COMPONGONO LA VALUTAZIONE	PUNTI
--	-------



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi bandito con provvedimento Rep. N. 860/2022 Prot. n. 0061373/III-13 del 23/06/2022 dal Titolo: Specification and Verification of Non-functional requirements of Robotics Software- SSD e/o settore concorsuale: INF/01- responsabile scientifico e tutor: Prof. A. CORTESI - presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

Titoli, pubblicazioni	<p>Da 0 a max 60</p> <p><b>A. BorseEU</b> : 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>B. Voto di laurea magistrale</b>: 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 o non specificato: 1 punto.</p> <p><b>C. Pubblicazioni</b>, presentazioni a seminari e convegni inerenti al tema dell'assegno: max 20 punti.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Pubblicazioni su journal: max 5 pt per articolo</li><li>- Pubblicazioni su conferenza: max 3 pt per articolo</li><li>- Presentazioni a seminari e convegni: max 5 pt complessivi</li></ul> <p><b>D. Attività di ricerca</b>, didattica, consulenza/lavoro in azienda inerenti al tema della ricerca: max 20 punti.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- max 5 punti per ogni anno di attività di ricerca post-lauream</li></ul> <p><b>E. Titoli Preferenziali</b>:</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 10 punti per dottorato o completamento della frequenza di dottorato pertinente al tema del bando</li><li>- 5 punti per dottorato o completamento della frequenza di dottorato parzialmente pertinente al tema del bando</li></ul> <p>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.</p>
-----------------------	--



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi bandito con provvedimento Rep. N. 860/2022 Prot. n. 0061373/III-13 del 23/06/2022 dal Titolo: Specification and Verification of Non-functional requirements of Robotics Software- SSD e/o settore concorsuale: INF/01- responsabile scientifico e tutor: Prof. A. CORTESI - presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

Colloquio	<b>Da 0 a 40:</b> il colloquio sarà svolto in lingua inglese e verterà sui seguenti temi: - Formal Requirement Specification - Software Engineering Methods and Tools - Static Analysis Techniques  Criteri di valutazione: - conoscenza dello stato dell'arte max 10 pt - appropriatezza delle soluzioni proposte max 10 pt - padronanza del linguaggio tecnico max 10 pt - capacità espositiva max 10 pt
<b>TOTALE PUNTI DISPONIBILI</b>	<b>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

La Commissione constata che, in relazione all'assegno dal titolo "Specification and Verification of Non-functional requirements of Robotics Software", bandito con provvedimento Rep. N. 840/2022 Prot. n. 0059992/III-13 del 20/06/2022, sono pervenute n. 1 domande:

1) D. S.

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 16.20 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno **20/07/22 alle ore 16.30** per la seduta di valutazione dei titoli

Letto, approvato e sottoscritto digitalmente



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](http://www.unive.it/dais)

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi bandito con provvedimento Rep. N. 860/2022 Prot. n. 0061373/III-13 del 23/06/2022 dal Titolo: Specification and Verification of Non-functional requirements of Robotics Software- SSD e/o settore concorsuale: INF/01- responsabile scientifico e tutor: Prof. A. CORTESI - presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

#### LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- Prof. Agostino Cortesi – Presidente
- Prof.ssa Fabiana Zollo – Componente
- Dott.ssa Teresa Scantamburlo - Componente - Segretario verbalizzante