



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 18 mesi bandito con provvedimento N. 311/2022 Prot. n. 0019615/III-13 del 01/03/2022 dal Titolo “Application of static analysis to data processing notebooks”

SSD e/o settore concorsuale: INF/01- responsabile scientifico e tutor: Prof. P.Ferrara - presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

#### VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno **18/03/2022 alle ore 15.00**, 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. N. 329/2022 Prot. n. 0022599/III-13 del 09/03/2022, si riunisce in modalità telematica, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando su progetto specifico dal titolo “Application of static analysis to data processing notebooks”, bandito con provvedimento Rep. N. 311/2022 Prot. n. 0019615/III-13 del 01/03/2022.

Sono presenti in collegamento telematico:

- Prof. Pietro Ferrara - Presidente
- Prof. Fabiana Zollo- Componente
- Prof. Agostino Cortesi- Componente (con funzione di segretario verbalizzante).

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

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 18 mesi bandito con provvedimento N. 311/2022 Prot. n. 0019615/III-13 del 01/03/2022 dal Titolo “Application of static analysis to data processing notebooks”

SSD e/o settore concorsuale: INF/01- responsabile scientifico e tutor: Prof. P.Ferrara - presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

Titoli, pubblicazioni	<p><b>Da 0 a max 60</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: - 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> <p><b>Voto di laurea:</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: 1 punto.</p> <p><b>Pubblicazioni,</b> presentazioni a seminari e convegni inerenti al tema dell'assegno: max 30 punti.</p> <p><b>Attività di ricerca,</b> didattica, consulenza/lavoro in azienda inerenti al tema della ricerca: max 10 punti.</p> <p><b>Titoli Preferenziali:</b> 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.</p>
-----------------------	---



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 18 mesi bandito con provvedimento N. 311/2022 Prot. n. 0019615/III-13 del 01/03/2022 dal Titolo “Application of static analysis to data processing notebooks”

SSD e/o settore concorsuale: INF/01- responsabile scientifico e tutor: Prof. P.Ferrara - presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

Colloquio	<b>Da 0 a 40: definire i criteri di valutazione pertinenti ai contenuti del colloquio definiti nel bando art. 5</b> - Programming languages - Software engineering - Static Analysis - Accertamento della lingua italiana per candidati stranieri - Accertamento della conoscenza della lingua straniera inglese.
<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 “Application of static analysis to data processing notebooks”, bandito con provvedimento rep N. 311/2022 Prot. n. 0019615/III-13 del 01/03/2022, sono pervenute n. 1 domande:

1) W.-M. R.

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 15:25 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno **18/03/22 alle ore 15:30** per la seduta di valutazione dei titoli

Letto, approvato

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- Prof. Pietro Ferrara - Presidente
- Prof. Fabiana Zollo- Componente
- Prof. Agostino Cortesi- Componente (con funzione di segretario verbalizzante)