



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. 1662/2021 Prot. n. 0138494/III-13 del 21/12/2021 dal Titolo: "Messa a punto di sensori per la determinazione di elementi in traccia e composti organici che ne possono influenzare la speciazione in acqua di mare" - SSD e/o settore concorsuale: CHIM/01 - responsabile scientifico e tutor: Prof. Prof. G. Capodaglio – Co-Tutor : Prof. A. Gambaro - presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

#### VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

La seduta preliminare per la definizione dei criteri, originariamente prevista il giorno **14/01/2022** alle ore **14.00** è stata spostata allo stesso giorno alle ore **15.00** per un improvviso impegno del presidente Prof. Gabriele Capodaglio. Pertanto, il giorno **14/01/2022 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. 1665/2021 Prot. n. 0139010/III-13 del 21/12/2021, si riunisce in modalità telematica, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando su progetto specifico dal titolo: "Messa a punto di sensori per la determinazione di elementi in traccia e composti organici che ne possono influenzare la speciazione in acqua di mare", bandito con provvedimento Rep. N. 1662/2021 Prot. n. 0138494/III-13 del 21/12/2021.

Sono presenti in collegamento telematico:

- Prof. Gabriele Capodaglio - Presidente
- Prof. Andrea Gambaro - Componente
- Prof. Dario Battistel - Componente (con funzione di segretario verbalizzante).

Presiede la riunione il Prof. Gabriele Capodaglio e funge da segretario verbalizzante il Prof. Dario Battistel.

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. N. 1662/2021 Prot. n. 0138494/III-13 del 21/12/2021 dal Titolo: "Messa a punto di sensori per la determinazione di elementi in traccia e composti organici che ne possono influenzare la speciazione in acqua di mare" - SSD e/o settore concorsuale: CHIM/01 - responsabile scientifico e tutor: Prof. Prof. G. Capodaglio – Co-Tutor: Prof. A. Gambaro - 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 <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>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 35 punti.</p> <p><b>Attività di ricerca</b>, didattica, consulenza/lavoro in azienda inerenti al tema della ricerca: max 5 punti.</p> <p><b>Titoli Preferenziali:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>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.</li> </ul>



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi bandito con provvedimento Rep. N. 1662/2021 Prot. n. 0138494/III-13 del 21/12/2021 dal Titolo: "Messa a punto di sensori per la determinazione di elementi in traccia e composti organici che ne possono influenzare la speciazione in acqua di mare" - SSD e/o settore concorsuale: CHIM/01 - responsabile scientifico e tutor: Prof. Prof. G. Capodaglio – Co-Tutor: Prof. A. Gambaro - 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> - sensori elettrochimici per la determinazione degli analiti inorganici e organici presenti in matrici ambientali (acqua ecc..). - utilizzo di modificatori delle superfici elettrodiche (bio-recettori o recettori biomimetici e/o materiali nano-ibridi) per la determinazione della - concentrazione e della speciazione di elementi e composti organici su campioni reali - tecniche elettrochimiche di analisi, tecniche cromatografiche e accoppiate alla spettrometria di massa - 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 "Messa a punto di sensori per la determinazione di elementi in traccia e composti organici che ne possono influenzare la speciazione in acqua di mare", bandito con provvedimento Rep. N. 1662/2021 Prot. n. 0138494/III-13 del 21/12/2021, sono pervenute n. 01 domande:

1) M. G.

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 15:15 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno **14/01/2022 alle ore 15:30** 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. 1662/2021 Prot. n. 0138494/III-13 del 21/12/2021 dal Titolo: "Messa a punto di sensori per la determinazione di elementi in traccia e composti organici che ne possono influenzare la speciazione in acqua di mare" - SSD e/o settore concorsuale: CHIM/01 - responsabile scientifico e tutor: Prof. Prof. G. Capodaglio – Co-Tutor: Prof. A. Gambaro - presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

#### LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- Prof. Gabriele Capodaglio - Presidente (firmato digitalmente)
- Prof. Andrea Gambaro – Componente (firmato digitalmente)
- Prof. Dario Battistel - Componente (con funzione di segretario verbalizzante) (firmato digitalmente).