



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. 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 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 35 punti.</p> <p>Attività di ricerca, didattica, consulenza/lavoro in azienda inerenti al tema della ricerca: max 5 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.



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	Da 0 a 40: definire i criteri di valutazione pertinenti ai contenuti del colloquio definiti nel bando art. 5 - 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.
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 "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

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).