

**Selezione pubblica per il conferimento di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi, da titolo “Sviluppo di sensori per l’analisi di contaminanti emergenti nell’acqua di lago”, Cod. GSD: 03/CHEM-01, Cod. SSD: CHEM-01/A, Responsabile scientifico e tutor: prof.ssa Chiara Zanardi, in riferimento al progetto HORIZON EUROPE "ProCleanLakes - Integrated emerging approaches for joint protection and restoration of Natural Lakes", CUP: H73C23001630006. Procedura bandita con provvedimento Rep. 671/2024 Prot n. 185804 del 26/07/2024.**

### VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno **26/08/2024 alle ore 11:00** si riunisce la Commissione giudicatrice nominata con Decreto del Direttore Rep. N. 693/2024 Prot. n. 018474 del 01/08/2024, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando su progetto specifico per un assegno di ricerca della durata di 12 mesi dal titolo “Sviluppo di sensori per l’analisi di contaminanti emergenti nell’acqua di lago”, Cod. GSD: 03/CHEM-01, Cod. SSD: CHEM-01/A, Responsabile scientifico e tutor: prof.ssa Chiara Zanardi, in riferimento al progetto HORIZON EUROPE "ProCleanLakes - Integrated emerging approaches for joint protection and restoration of Natural Lakes", CUP: H73C23001630006. Procedura bandita con provvedimento Rep. 671/2024 Prot n. 185804 del 26/07/2024.

La Commissione composta da:

- Prof.ssa Chiara Zanardi- Presidente
- Dr.ssa Ludovica Breda - Segretario
- Dr.ssa Angela Maria Stortini - Componente
- Dr. Alessandro Silvestri- Componente

è presente al completo.

Presiede la riunione la prof.ssa Chiara Zanardi e funge da Segretario verbalizzante la dr.ssa Ludovica Breda.

La Commissione, prima di esaminare la documentazione prodotta dalle persone candidate, 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.



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

Dipartimento di Scienze  
Molecolari e Nanosistemi

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi  
Università Ca' Foscari Venezia  
Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE)  
P.IVA 00816350276 - CF 80007720271  
[www.unive.it/dsmn](http://www.unive.it/dsmn)

**Selezione pubblica per il conferimento di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi, da titolo "Sviluppo di sensori per l'analisi di contaminanti emergenti nell'acqua di lago", Cod. GSD: 03/CHEM-01, Cod. SSD: CHEM-01/A, Responsabile scientifico e tutor: prof.ssa Chiara Zanardi, in riferimento al progetto HORIZON EUROPE "ProCleanLakes - Integrated emerging approaches for joint protection and restoration of Natural Lakes", CUP: H73C23001630006. Procedura bandita con provvedimento Rep. 671/2024 Prot n. 185804 del 26/07/2024.**

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 1 (un) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi, da titolo “Sviluppo di sensori per l’analisi di contaminanti emergenti nell’acqua di lago”, Cod. GSD: 03/CHEM-01, Cod. SSD: CHEM-01/A, Responsabile scientifico e tutor: prof.ssa Chiara Zanardi, in riferimento al progetto HORIZON EUROPE "ProCleanLakes - Integrated emerging approaches for joint protection and restoration of Natural Lakes", CUP: H73C23001630006. Procedura bandita con provvedimento Rep. 671/2024 Prot n. 185804 del 26/07/2024.**

**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	
Titoli e pubblicazioni	<p><b>Da 0 a 60 punti così distribuiti:</b></p> <p><b>TITOLI</b></p> <p>a) <b>Max 10 punti</b> per laurea magistrale:</p> <p>a. 10 punti se laurea nel campo delle Scienze Chimiche;</p> <p>b. 5 punti se laurea in altre discipline</p> <p><b>TITOLI PREFERENZIALI</b></p> <p>b) <b>Max 10 punti</b> per periodi di ricerca svolti all'estero per svolgere attività inerenti a quelle oggetto del bando;</p> <p>c) <b>Max 20 punti</b> per i diplomi di specializzazione e gli attestati di frequenza 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> <p>d) <b>Max 15 punti</b> per il dottorato di ricerca o il completamento della frequenza di un corso di dottorato nelle more del conferimento del titolo;</p> <p>e) <b>Max 5 punti</b> per la valutazione Marie Skłodowska Curie Actions – Individual Fellowships / ERC / FIRB / SIR o equivalenti (purché superiore alle soglie minime previste dai rispettivi bandi).</p> <p>Nota*: 0 punti se la valutazione della proposta individuale riporta una valutazione inferiore alla soglia complessiva di sufficienza o inferiore alle singole soglie utili alla valutazione positiva prevista dai bandi competitivi in seno ai quali le proposte individuali sono state presentate; da 0 a 5 punti per chi riporta una valutazione sulla proposta individuale superiore alla soglia complessiva di sufficienza o superiore alle singole soglie utili alla valutazione positiva prevista dai bandi competitivi in seno ai quali le proposte individuali sono state presentate; o per chi ha</p>

**Selezione pubblica per il conferimento di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi, da titolo “Sviluppo di sensori per l’analisi di contaminanti emergenti nell’acqua di lago”, Cod. GSD: 03/CHEM-01, Cod. SSD: CHEM-01/A, Responsabile scientifico e tutor: prof.ssa Chiara Zanardi, in riferimento al progetto HORIZON EUROPE "ProCleanLakes - Integrated emerging approaches for joint protection and restoration of Natural Lakes", CUP: H73C23001630006. Procedura bandita con provvedimento Rep. 671/2024 Prot n. 185804 del 26/07/2024.**

	già concluso alla data di chiusura del bando un progetto individuale sui bandi competitivi menzionati.
<b>Colloquio</b>	<p><b>Da 0 a 40 punti così distribuiti</b></p> <p><b>Il colloquio verterà sui seguenti temi, ai quali potrà essere assegnato un punteggio massimo come indicato:</b></p> <p>a) <b>Max 20 punti</b> conoscenza di tecniche ifenate cromatografia liquida – spettrometria di massa applicate all’analisi dei contaminati organici;</p> <p>b) <b>Max 15 punti</b> conoscenza di: sensori amperometrici applicati alla determinazione di contaminati organici;</p> <p>c) <b>Max 5 punti</b> per accertamento della conoscenza della lingua straniera inglese tramite lo svolgimento in lingua inglese di parte del colloquio stesso o accertamento della lingua italiana per candidati/e stranieri/e.</p>
<b>TOTALE PUNTI DISPONIBILI</b>	<b>100</b>
<b>SOGLIE MINIME</b>	
<b>Soglia minima per l’ammissione al colloquio</b>	<b>42</b>
<b>Soglia minima per il superamento del colloquio</b>	<b>28</b>
<b>Soglia di idoneità complessiva</b>	<b>70</b>

La Commissione, definiti i criteri di valutazione, richiede alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di ricevere tutta la documentazione inviata dalle persone candidate entro i termini stabiliti dal bando, per procedere con la relativa attività di valutazione.

La Commissione constatata che, in relazione all’assegno di ricerca della durata di 12 mesi dal titolo “Sviluppo di sensori per l’analisi di contaminanti emergenti nell’acqua di lago”, Cod. GSD: 03/CHEM-01, Cod. SSD: CHEM-01/A, Responsabile scientifico e tutor: prof.ssa Chiara Zanardi, in riferimento al progetto HORIZON EUROPE "ProCleanLakes - Integrated emerging approaches for joint



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

Dipartimento di Scienze  
Molecolari e Nanosistemi

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi  
Università Ca' Foscari Venezia  
Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE)  
P.IVA 00816350276 - CF 80007720271  
[www.unive.it/dsmn](http://www.unive.it/dsmn)

**Selezione pubblica per il conferimento di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi, da titolo "Sviluppo di sensori per l'analisi di contaminanti emergenti nell'acqua di lago", Cod. GSD: 03/CHEM-01, Cod. SSD: CHEM-01/A, Responsabile scientifico e tutor: prof.ssa Chiara Zanardi, in riferimento al progetto HORIZON EUROPE "ProCleanLakes - Integrated emerging approaches for joint protection and restoration of Natural Lakes", CUP: H73C23001630006. Procedura bandita con provvedimento Rep. 671/2024 Prot n. 185804 del 26/07/2024.**

protection and restoration of Natural Lakes", CUP: H73C23001630006, sono pervenute **n°3**

**DOMANDE:**

- 1) **A.O.**
- 2) **K.A.R.**
- 3) **P.D.S.M.D.**

Alle ore 11: 20 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno **26/08/2024 alle ore 11:25** per la riunione di valutazione dei titoli.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE,

-Prof.ssa Chiara Zanardi- Presidente, FIRMATO DIGITALMENTE

-Dr.ssa Ludovica Breda, - Segretario, FIRMATO DIGITALMENTE

-Dr.ssa Angela Maria Stortini, - Componente, FIRMATO DIGITALMENTE

-Dr. Alessandro Silvestri, -Componente FIRMATO DIGITALMENTE