

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi bandito con Decreto della Rettrice Rep. 940/2022 Prot. n.111423 del 10/11/2022 presso CESA

## **VERBALE SEDUTA PRELIMINARE**

Il giorno 2 dicembre 2022 alle ore 10:10 si riunisce in modalità telematica (<https://meet.google.com/ysr-wbem-iqs>) la Commissione giudicatrice, nominata con della Rettrice 940/2022 prot. n. 111423 del 10/11/2022, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando su progetto specifico “Analisi dell’aerosol atmosferico e delle risorse idriche in contesti montani nell’ottica dei cambiamenti climatici”.

Sono presenti:

- Prof. Andrea Gambaro – Presidente
- Prof.ssa Barbara Stenni - Componente
- Prof. Mauro Masiol - Componente (con funzione di segretario verbalizzante)

Presiede la riunione il prof. Andrea Gambaro e funge da segretario verbalizzante il prof. Mauro Masiol.

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 Decreto della Rettrice Rep. 940/2022 Prot. n.111423 del 10/11/2022 presso CESA

**Opzione 2: 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
<p>Titoli, pubblicazioni ed eventuali altre prove</p>	<p><b>Da 0 a max 60:</b></p> <p><b>Max 2 punti</b> per la valutazione Marie Sklodowska Curie / ERC / FIRB / SIR o equivalenti purché superiore alle soglie minime previste dai rispettivi:</p> <p>a. 0 punti per chi non ha presentato una proposta o ha ottenuto una valutazione negativa complessiva o in almeno uno dei criteri;</p> <p>b. 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>Max 30 punti.</b> Voto di laurea: voto pari a 110, con distinzione della lode: 30 punti; voto compreso tra 108 e 110 inclusi: 20 punti; voto compreso tra 104 e 107 inclusi: 10 punti; voto inferiore a 104: 5 punti.</p> <p><b>Titoli Preferenziali:</b></p> <p>a. <b>Da 0 a 5 punti.</b> 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> <p>b. <b>Da 0 a 10 punti</b> - 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/ricerca o incarichi sia in Italia che all'estero.</p> <p>c. <b>Da 0 a 5 punti</b> - per le pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali peer-review sulle tematiche dell'assegno.</p> <p>d. <b>Da 0 a 5 punti</b> – per la partecipazione a convegni, workshop, seminari inerenti ai temi trattati nel progetto.</p> <p>e. <b>Da 0 a 3 punti</b> – per una documentata esperienza nelle analisi di matrici ambientali con metodologie geochimiche.</p>

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi bandito con Decreto della Rettrice Rep. 940/2022 Prot. n.111423 del 10/11/2022 presso CESA

Colloquio	Da 0 a 40 punti. Accertamento delle competenze sui seguenti temi:  - Il ciclo dell'acqua, - Variabilità della composizione isotopica delle precipitazioni, - Conoscenze delle tematiche analitiche utilizzate in geochimica ambientale e geochimica isotopica, - Metodi di analisi della composizione isotopica dell'acqua in varie matrici, - Il sistema aerosol e inquinamento atmosferico, - Metodologie geochimiche applicate allo studio dei processi ambientali in atmosfera, idrosfera, criosfera, - Accertamento della lingua italiana per candidati stranieri, - Accertamento lingua 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 constatata che, in relazione ***all'assegno dal titolo "Analisi dell'aerosol atmosferico e delle risorse idriche in contesti montani nell'ottica dei cambiamenti climatici"***, ***tutor prof. Mauro Masiol e Prof.ssa Barbara Stenni*** sono pervenute 2 domande:

- 1) P. M.
- 2) B. M.

Definiti i criteri secondo quanto fin qui precisato, la Commissione richiede alla Segreteria del Centro Erogazione Servizi Ateneo CESA di ricevere tutta la documentazione inviata dai candidati entro i termini stabiliti dal bando per procedere con la relativa attività di valutazione.

Alle ore 10:20 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno 2 dicembre 2023 alle ore 11:15 per via telematica (<https://meet.google.com/ysr-wbem-iqs>) per la seduta di valutazione dei titoli.

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi bandito con Decreto della Rettrice Rep. 940/2022 Prot. n.111423 del 10/11/2022 presso CESA

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- Prof. Andrea Gambaro – Presidente
- Prof.ssa Barbara Stenni - Componente
- Prof. Mauro Masiol - Componente (con funzione di segretario verbalizzante)