



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi bandito con provvedimento Rep. n. 980/2024 Prot n. 168745/III-13 del 05/07/2024 dal Titolo: "Misure della composizione isotopica dell'ossigeno e dell'idrogeno nelle precipitazioni della stazione Concordia in Antartide orientale nell'ambito del progetto AIR-FLOC" - SSD: GEOS-01/C - responsabile scientifico e tutor: prof.ssa Barbara Stenni - Co-Tutor: Prof. Mauro Masiol - presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno 02/09/2024 alle ore 10:00 si riunisce in presenza presso l'ufficio del prof. Mauro Masiol la Commissione giudicatrice, nominata con DDR Repertorio n. 1181/2024 Prot n. 194697/III-13 del 21/08/2024, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando su progetto specifico con Rep. n. 980/2024 Prot n. 168745/III-13 del 05/07/2024.

Sono presenti:

- Prof.ssa Barbara Stenni – Presidente
- Prof. Alessio Rovere – Componente
- Prof. Mauro Masiol- Componente - Segretario verbalizzante

Presiede la riunione la prof.ssa Barbara Stenni e funge da segretario verbalizzante il prof. Mauro Masiol.

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.

La Commissione decide di dettagliare la griglia di valutazione dei titoli e del colloquio nel modo seguente, nel rispetto del Regolamento di Ateneo per il conferimento degli assegni di ricerca.



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi bandito con provvedimento Rep. n. 980/2024 Prot n. 168745/III-13 del 05/07/2024 dal Titolo: "Misure della composizione isotopica dell'ossigeno e dell'idrogeno nelle precipitazioni della stazione Concordia in Antartide orientale nell'ambito del progetto AIR-FLOC" - SSD: GEOS-01/C - responsabile scientifico e tutor: prof.ssa Barbara Stenni - Co-Tutor: Prof. Mauro Masiol - 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
--	-------



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi bandito con provvedimento Rep. n. 980/2024 Prot n. 168745/III-13 del 05/07/2024 dal Titolo: "Misure della composizione isotopica dell'ossigeno e dell'idrogeno nelle precipitazioni della stazione Concordia in Antartide orientale nell'ambito del progetto AIR-FLOC" - SSD: GEOS-01/C - responsabile scientifico e tutor: prof.ssa Barbara Stenni - Co-Tutor: Prof. Mauro Masiol - presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

Titoli, pubblicazioni ed eventuali altre prove	<p>Da 0 a max 60</p> <p>Su 60 punti, si riservano massimo 27 punti così distribuiti:</p> <p>a) massimo 2 punti per la valutazione Marie Skłodowska Curie Actions - Individual Fellowships / ERC / FIRB / SIR o equivalenti (purché superiore alle soglie minime previste dai rispettivi bandi) secondo la seguente articolazione*:</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 Skłodowska Curie Actions - Individual Fellowships / ERC / FIRB / SIR o equivalenti. <p>b) massimo 25 punti per il voto di laurea:</p> <ul style="list-style-type: none">- voto pari a 110, con distinzione della lode: 25 punti;- voto compreso tra 105 e 110 inclusi: 20 punti;- voto compreso tra 100 e 104 inclusi: 15 punti;- voto compreso tra 95 e 99 inclusi: 10 punti;- voto inferiore o uguale a 94: 5 punti. <p>Titoli Preferenziali:</p> <p>c) Da 0 a 5 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'.</p> <p>d) da 0 a 5 punti per i diplomi di specializzazione e gli attestati di frequenza di corsi di perfezionamento <i>post lauream</i>, consuguiti 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 inerenti i temi della ricerca proposta.</p> <p>e) da 0 a 15 punti per le pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali peer-review e lavori originali inerenti i temi della ricerca proposta.</p> <p>f) da 0 a 5 punti per la partecipazione a convegni, workshop, seminari inerenti ai temi trattati nel progetto.</p> <p>g) da 0 a 3 punti per una documentata esperienza nelle analisi di dati ambientali e meteorologici.</p>
--	--



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi bandito con provvedimento Rep. n. 980/2024 Prot n. 168745/III-13 del 05/07/2024 dal Titolo: “Misure della composizione isotopica dell'ossigeno e dell'idrogeno nelle precipitazioni della stazione Concordia in Antartide orientale nell'ambito del progetto AIR-FLOC” - SSD: GEOS-01/C - responsabile scientifico e tutor: prof.ssa Barbara Stenni - Co-Tutor: Prof. Mauro Masiol - presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

	<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;</p> <p>max 10 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 già concluso al giorno ... (vedi bando)... un progetto individuale sui bandi competitivi menzionati.</p>
Colloquio	<p>Da 0 a 40</p> <p>Si accerteranno conoscenze specifiche sui seguenti temi, inerenti alle tematiche scientifiche messe a bando:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Variabilità della composizione isotopica delle precipitazioni, con particolare riguardo delle aeree polari. - Conoscenze delle tecniche analitiche utilizzate in geochimica isotopica; metodi di analisi della composizione isotopica dell'acqua/neve e ghiaccio. - Metodologie geochimiche applicate allo studio della paleoclimatologia con particolare riguardo alla criosfera. - Variabilità delle precipitazioni nelle aree polari e caratteristiche fisiche della neve superficiale.
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 “Misure della composizione isotopica dell'ossigeno e dell'idrogeno nelle precipitazioni della stazione Concordia in Antartide orientale nell'ambito del progetto AIR-FLOC” tutor prof.ssa Barbara Stenni - Co-Tutor: Prof. Mauro Masiol***, sono pervenute 2 domande:

- 1) A. O.
- 2) S. C.

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 dalle persone candidate entro i termini stabiliti dal bando per procedere con la relativa attività di valutazione.

Alle ore 10:40 la seduta ha termine.



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi bandito con provvedimento Rep. n. 980/2024 Prot n. 168745/III-13 del 05/07/2024 dal Titolo: "Misure della composizione isotopica dell'ossigeno e dell'idrogeno nelle precipitazioni della stazione Concordia in Antartide orientale nell'ambito del progetto AIR-FLOC" - SSD: GEOS-01/C - responsabile scientifico e tutor: prof.ssa Barbara Stenni - Co-Tutor: Prof. Mauro Masiol - presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

La Commissione è convocata il giorno 02/09/2024 alle ore 10:45 in presenza presso l'ufficio del prof. Mauro Masiol per la seduta di valutazione dei titoli.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- Prof.ssa Barbara Stenni – Presidente
- Prof. Alessio Rovere – Componente
- Prof. Mauro Masiol- Componente - Segretario verbalizzante