



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 18 mesi bandito con provvedimento Rep 1809/2024 Prot. n. 279582/III-13 del 12/12/2024 Titolo progetto: PRIN22 "Investigation of the intrinsic variability of the Mediterranean Sea (INVMED)", codice progetto: 2022CH7P3H – settore PE10, CUP: H53C24001140006 – Titolo assegno: Variabilità oceanica intrinseca nel Mediterraneo SSD e/o settore concorsuale: GEOS-04/C-responsabile scientifico e tutor: prof. Angelo Rubino - presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno 10/02/2025 alle ore 14:05 si riunisce in modalità telematica la Commissione giudicatrice, nominata con DDR Rep. N. 1838/2024 prot. n. 281132/III-13 del 13/12/2024, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando su progetto specifico con Rep 1809/2024 Prot. n. 279582/III-13 del 12/12/2024.

Sono presenti:

- Prof. Angelo Rubino - Presidente
- Prof. Davide Zanchettin - Componente
- Prof. Mauro Masiol- Componente - Segretario verbalizzante

Presiede la riunione il prof. Angelo Rubino 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[, delle prove] 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 18 mesi bandito con provvedimento Rep 1809/2024 Prot. n. 279582/III-13 del 12/12/2024 Titolo progetto: PRIN22 "Investigation of the intrinsic variability of the Mediterranean Sea (INVMED)", codice progetto: 2022CH7P3H – settore PE10, CUP: H53C24001140006 – Titolo assegno: Variabilità oceanica intrinseca nel Mediterraneo SSD e/o settore concorsuale: GEOS-04/C-responsabile scientifico e tutor: prof. Angelo Rubino - 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 ed eventuali altre prove	<p>Da 0 a massimo 60 punti così suddivisi:</p> <p>A) Titoli e pubblicazioni (ed eventuali altre prove)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voto di laurea: max punti 42: - voto pari a 110, con distinzione della lode: 42 punti; - voto compreso tra 105 e 110 inclusi: 40 punti; - voto inferiore a 105: 38 punti. • Massimo 10 punti per attività di ricerca, didattica, consulenza/lavoro in azienda inerenti al tema della ricerca. • Massimo 2 punti per pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali considerando l'attinenza rispetto alle tematiche del bando. <p>B) Titolo valutabile valutazione positiva o progetto concluso Marie Skłodowska Curie Actions - Individual Fellowships / ERC / FIRB / SIR o equivalenti (massimo 1 punto).</p> <p>C) Titolo preferenziale da 0 a 3 punti per il Dottorato di ricerca o il completamento della frequenza di un corso di dottorato nelle more del conferimento del titolo, con riguardo alla pertinenza con il tema del bando e al conseguimento o meno del titolo di 'Dottore di ricerca'.</p> <p>D) Altri titoli preferenziali definiti nel bando art. 5 Massimo 2 punti 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>
Colloquio	<p>Da 0 a 40 punti. Il colloquio mira all'accertamento delle competenze sui seguenti temi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - conoscenza della dinamica dei fluidi geofisici, - metodi del calcolo numerico, - dinamica del Mediterraneo, - accertamento della lingua italiana per candidati/e stranieri/e, - accertamento della conoscenza della lingua straniera inglese.



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 18 mesi bandito con provvedimento Rep 1809/2024 Prot. n. 279582/III-13 del 12/12/2024 Titolo progetto: PRIN22 "Investigation of the intrinsic variability of the Mediterranean Sea (INVMED)", codice progetto: 2022CH7P3H – settore PE10, CUP: H53C24001140006 – Titolo assegno: Variabilità oceanica intrinseca nel Mediterraneo SSD e/o settore concorsuale: GEOS-04/C-responsabile scientifico e tutor: prof. Angelo Rubino - presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

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 "Variabilità oceanica intrinseca nel Mediterraneo" tutor prof. Angelo Rubino**, sono pervenute 02 domande:

- 1) A. O.
- 2) R. A.

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 16:10 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno 10/02/2025 alle ore 16:15 per via telematica per la seduta di valutazione dei titoli.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- Prof. Angelo Rubino - Presidente
- Prof. Davide Zanchettin - Componente
- Prof. Mauro Masiol- Componente - Segretario verbalizzante