

Selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di una (1) borsa di studio dal titolo “Applicazione di modelli per la descrizione delle interazioni fisiche-biologiche tra i livelli trofici intermedi” per la Sezione di Oceanografia dell’Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale – OGS. (rif. Bando 36/2025).

Si provvede a pubblicare i criteri di valutazione dei titoli e delle prove d’esame definiti dalla Commissione esaminatrice nella seduta del 02/04/2026 (verbale n. 1)

Preso atto che i criteri per la valutazione dei titoli e delle prove d’esame devono essere determinati prima che la commissione prenda visione della documentazione presentata dai candidati, la Commissione procede alla determinazione dei criteri di valutazione dei titoli stabiliti nel bando nell’ambito del punteggio complessivo già prefissato.

La Commissione prende atto che il bando prevede 100 punti complessivi così ripartiti:

- 30 punti per i titoli
- 70 punti per la prova orale

La selezione si intende superata con una valutazione minima complessiva (titoli + colloquio) di 60 punti su 100.

VALUTAZIONE TITOLI (massimo punti 30)

Titoli	punteggio (fino ad un massimo di)
• voto di laurea e attinenza al tema del bando	16
• possesso di dottorato di ricerca attinente alla tematica del bando	2
• corso post-laurea di perfezionamento e di alta formazione (es. Master di I e II liv.) sia in Italia che all’estero, nel campo oggetto del bando	2
• svolgimento di attività/esperienza presso soggetti pubblici e privati con contratti, tirocini, borse di studio, incarichi, sia in Italia che all’estero nel campo oggetto del bando di cui all’art. 1;	3
• conoscenza dei principali linguaggi di programmazione per applicazioni scientifiche;	6
• esperienza nell’uso di modelli ecologici.	6

Il punteggio totale dei titoli è dato dalla somma dei singoli criteri fino ad un massimo di 30 punti.

PROVA ORALE (massimo punti 70)

Il colloquio verterà sugli argomenti oggetto del presente bando di cui all'articolo 1, ovvero:

- conoscenze sullo sviluppo e applicazione di modelli dei livelli trofici intermedi come collegamento ecologico tra il fitoplancton e i predatori apicali;
- competenze nella comprensione e rappresentazione quantitativa delle dinamiche delle risorse biologiche rinnovabili in relazione anche alla variabilità ambientale;
- esperienze sullo sviluppo e l'utilizzo di metodi di analisi dati e di modelli capaci di descrivere e integrare le dinamiche fisiche e biogeochimiche come fattori di influenza della fisiologia e dei cicli biologici dei livelli trofici intermedi.

Per sostenere il colloquio i candidati dovranno esibire un documento di riconoscimento in corso di validità. Non saranno ammessi a partecipare al colloquio i candidati che non siano in grado di esibire alcun documento di riconoscimento valido o risultino in possesso di documenti fuori corso di validità.

I candidati che non si presenteranno a sostenere il colloquio, ovvero, qualora il predetto colloquio avvenisse in via telematica, non risulteranno collegati secondo le modalità indicate dall'OGS, decadranno da ogni diritto alla partecipazione e saranno dichiarati decaduti dalla selezione.

La votazione complessiva riportata da ciascun candidato/a sarà data dalla somma del punteggio conseguito nella valutazione dei titoli e dal punteggio ottenuto nella prova orale.

La selezione si intende superata con una valutazione minima complessiva (titoli + colloquio) di 60 punti su 100.

Sgonico, 02/04/2026

firma


La Segretaria di Commissione

Dott.ssa Valentina Volpi