

Selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di una (1) borsa di studio dal titolo “Applicazione di modelli per la resilienza e biodiversità del comparto planctonico e le dinamiche biogeochimiche” per la Sezione di Oceanografia dell’Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale – OGS (rif. Bando 41/2025).

Si provvede a pubblicare i criteri di valutazione dei titoli e delle prove d’esame definiti dalla Commissione esaminatrice nella seduta del 23/04/2026 (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 (max 30 punti)
Laurea Specialistica o Magistrale conseguita sia in Italia che all'estero (si considerano il voto di laurea e l'attinenza al tema del bando)	18
Titolo di Dottore di Ricerca attinente al tema del bando conseguito sia in Italia che all'estero.	5
Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-lauream, sia in Italia che all'estero (si considera l'attinenza con il tema del bando)	3
Svolgimento di attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati con contratti, borse di studio o incarichi, sia in Italia che all'estero (si considera l'attinenza con il tema del bando)	4
Totale	30

PROVA ORALE (massimo punti 70)

La Commissione esaminatrice valuterà le eventuali esperienze maturate e l’eventuale attività svolta. In seguito il colloquio verterà sui seguenti argomenti

- 1- sviluppo e applicazione dei modelli biogeochimici e dei livelli trofici inferiori
- 2- biodiversità planctonica e le caratteristiche ad esse collegata, quali la resilienza

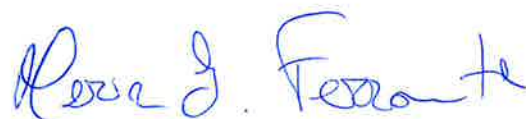
3- comprensione e rappresentazione quantitativa delle dinamiche biogeochimiche e oceanografiche.

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.

Trieste, 23/04/2026

La Segretaria di Commissione
Dott.ssa Maria Immacolata Ferrante

firma

A handwritten signature in blue ink that reads "Rosa J. Ferrante". The signature is written in a cursive style with a large initial 'R' and 'F'.