

**Concorso pubblico per titoli ed esami per l'assunzione con contratto di lavoro a tempo pieno e determinato di n. 1 unità di personale nel profilo di Tecnologo - III livello professionale per la Sezione di Oceanografia dell'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale – OGS in attuazione del progetto PRIN MEFISTO finanziato dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – PNRR.**

## COMUNICAZIONE

### Estratto Verbale n. 1

Si riportano di seguito i criteri di valutazione dei titoli e delle prove d'esame stabiliti dalla Commissione esaminatrice nella riunione del 16/07/2024:

### DEFINIZIONE DEI CRITERI

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

La Commissione procede dunque con la rilettura dell'art. 7 del bando, nel quale si stabilisce che la Commissione dispone di 100 punti complessivi così ripartiti:

- prova scritta fino ad un massimo di 40 punti
- prova orale fino ad un massimo di 25 punti
- titoli fino ad un massimo di 35 punti.

Il punteggio minimo per il superamento della valutazione dei titoli e delle prove d'esame è così stabilito:

- 30 punti su 40 per la prova scritta
- 20 punti su 25 per la prova orale
- 25 punti su 35 per la valutazione dei titoli

**La commissione stabilisce i seguenti criteri:**

Prova scritta	Criteri	Punteggio totale	Punteggio (massimo 40)
	aderenza del contenuto all'argomento del tema	fino a 10	
	completezza delle argomentazioni	fino a 10	
	rigore tecnico-scientifico	fino a 10	
	capacità di sintesi e chiarezza espositiva	fino a 10	
Prova orale	Criteri	Punteggio totale	Punteggio (massimo 25)
C1	trattazione degli argomenti insufficiente, esposizione disordinata, limitata e confusa, non attinente	da 0 a 19	
C2	trattazione degli argomenti sufficiente esposizione discreta, discreta capacità di analisi e di sintesi, discreta proprietà di linguaggio	da 20 a 21	
C3	trattazione degli argomenti molto buona, esposizione buona, buona capacità di sintesi e di analisi, buona proprietà di linguaggio	da 22 a 23	
C4	trattazione degli argomenti eccellente, eccellente esposizione, eccellente capacità di analisi e di sintesi, ottima proprietà di linguaggio	da 24 a 25	
-	conoscenza lingua inglese	POSITIVO/NEGATIVO	
-	conoscenza informatica	POSITIVO/NEGATIVO	

Titoli			
Criteria	Elementi	Punteggio	Punteggio Massimo
Produzione scientifica e innovazione	Pubblicazioni scientifiche (articoli in riviste scientifiche, libri e capitoli di libri internazionali con ISBN, articoli in riviste internazionali con revisione, atti di congressi scientifici)	3	10
	Brevetti ed invenzioni		
	Dataset, cartografia e codici software, se chiaramente consultabili in repository pubblici (tipo GitHub) o dotati di Digital Object Identifier (DOI) o di handle;		
	Relazioni e rapporti tecnici relativi a studi e progetti scientifici e tecnologici;	4	
	Tesi di dottorato	3	
Esperienze professionali e scientifiche	partecipazione di progetti nazionali e internazionali		25
	partecipazione ad attività di ricerca applicata o di servizio conto terzi svolta per soggetti pubblici e privati		
	partecipazione ad infrastrutture di ricerca o laboratori di rilevanza nazionale e internazionale		
	partecipazione a pacchetti di lavoro (work package), attività (task), unità operative di progetti nazionali ed internazionali	6	
	partecipazione a comitati di valutazione di progetti nazionali e internazionali		
	attività di revisore per riviste scientifiche		
	partecipazione a comitati scientifici o tecnici di istituti scientifici e università, consorzi e altri organismi equivalenti, gruppi di lavoro scientifici nazionali e internazionali		
	organizzazione o partecipazione a comitati scientifici di convegni nazionali e internazionali		
	ruoli di coordinamento o di gestione in società o organizzazioni scientifiche e reti nazionali e internazionali		
	premi e riconoscimenti scientifici, ivi inclusa l'Abilitazione Scientifica Nazionale	3	

	responsabilità di supporto, di gestione o di valorizzazione della ricerca		
	incarichi istituzionali all'interno dell'Istituto o in altri organismi di ricerca		
	direzione o responsabilità di strutture di ricerca o laboratori sperimentali operanti nel settore di riferimento		
	attività di gestione di strumenti e attrezzature per la conservazione dell'ambiente e per la riduzione dell'impronta energetica e del carbonio		
	attività di supporto alla ricerca e all'innovazione		
Formazione	dottorato di ricerca o titolo equivalente, conseguito in Italia o all'estero (possono essere valutati il voto se dichiarato, la qualità e l'attinenza al settore scientifico disciplinare messo a concorso)	4	
	master, corsi di specializzazione conseguiti in Italia o all'estero	3	
	abilitazione all'esercizio della professione e iscrizione ad albi professionali	1	
	corsi qualificanti impartiti e insegnamenti universitari		
	partecipazione a collegi di dottorato		
	attività di relatore/tutore o correlatore/co-tutore o supervisore di tesi di laurea, di laurea magistrale, di master, di dottorato di ricerca, attività di tutoraggio di corsi di specializzazione e di perfezionamento, di borse di studio, di assegni di ricerca e di post-dottorato, in Italia o all'estero		
	certificazioni tecniche e professionali in settori attinenti alla posizione messa a bando	1	
Scienza aperta	diffusione delle conoscenze alla comunità scientifica, mediante l'organizzazione e la partecipazione a convegni, seminari, summer schools, workshop, indirizzati al mondo scientifico		
	diffusione delle conoscenze al grande pubblico e alle scuole, mediante l'organizzazione e la partecipazione a convegni, seminari, summer schools, workshop, indirizzati al pubblico	5	

	attività di diplomazia e di supporto alle politiche della Scienza (Science policy and Science diplomacy)		
	coinvolgimento scientifico dei cittadini (citizen science)		
	attività di divulgazione scientifica attraverso i mezzi di comunicazione di massa		
	altre attività di impegno pubblico (public engagement) e di terza missione		
Mobilità	mobilità geografica: periodi lavorativi o di formazione in altre istituzioni di ricerca con particolare riferimento a istituzioni scientifiche estere, purché riconducibili al settore di pertinenza del bando		
	mobilità inter e trans disciplinare: periodi lavorativi dedicati a discipline scientifiche o tecnologiche diverse, purché riconducibili al settore di pertinenza del bando		2

*Non saranno oggetto di valutazione i titoli costituenti requisiti per l'accesso al presente concorso.*

La determinazione dei predetti criteri di valutazione dei titoli, sia culturali che professionali, così come ogni altra decisione, è stata presa dalla commissione all'unanimità.