



**ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B**

**VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE**

Codice bando ID 6969

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze della Terra", bando ID: 6969 reg. al numero 6597 del 29/10/2024 presso il Dipartimento di Scienze della Terra Ardito Desio, composta dai:

Prof. Mauro Giudici  
Prof. Gianluca Fiandaca  
Prof. Alessandro Comunian

si riunisce al completo per via telematica sulla piattaforma TEAMS il giorno 22/11/2024 alle ore 13:30 per predeterminare i criteri di massima e le procedure per la valutazione dei candidati.

I componenti della Commissione prendono atto che nessuna istanza di ricusazione dei commissari è pervenuta all'Ateneo e che pertanto la Commissione stessa è pienamente legittimata ad operare secondo le norme del bando concorsuale.

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, con gli altri membri della Commissione.

Dichiara altresì, ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001 di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale.

La Commissione esaminatrice individua al proprio interno il Presidente e il Segretario.

La commissione, in base a quanto stabilito dal bando di selezione, passa quindi a predeterminare i criteri di massima per la valutazione dei candidati, **secondo i parametri e i criteri previsti dall'art. 10 del bando.**

La Commissione dispone di un punteggio massimo per i titoli di 50 punti, al fine di procedere alla valutazione comparativa dei candidati, predetermina i seguenti **criteri di massima** per la valutazione dei titoli:

**Titoli**

**a) CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, del diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero (*Tesi, Giudizio e Attinenza al Progetto, ecc.*); fino a un massimo di 15 punti:**

1. **Titolo di dottore di ricerca su tematiche geofisiche: 15 punti;**
2. **Corso di dottorato su tematiche geofisiche concluso con tesi di ricerca consegnata: 12;**
3. **Dottorato di ricerca su tematiche geofisiche con passaggio di anno approvato ufficialmente, con tesi non ancora consegnata: 3 punti per ogni annualità;**



4. Titolo di dottore di ricerca su tematiche scientifiche non geofisiche: 3 punti;

**b) CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DEL CURRICOLO SCIENTIFICO-PROFESSIONALE DEBITAMENTE DOCUMENTATI** (diplomi di specializzazione o attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post lauream, conseguiti in Italia o all'estero, attività di ricerca svolta presso soggetti pubblici e privati, fellowships o incarichi, sia in Italia sia all'estero, voto di laurea); **fino a un massimo di 10 punti:**

1. Assegni di ricerca post-laurea su tematiche geofisiche della durata di almeno 6 mesi: 3 punti massimo, fino a 1 punto per semestre
2. Contratti o incarichi di collaborazione alla ricerca su tematiche geofisiche della durata di almeno 6 mesi: 2 punti massimo, fino a 0.75 punti per semestre
3. Premi scientifici/scholarships su tematiche geofisiche: 2 punti massimo, fino a 1 punto a premio/scholarship
4. Presentazioni a convegni: 4 punti massimo, fino a 1 punto per presentazione, fino a 2 punti per presentazione se ad invito
5. Voto di laurea: 4 punti massimo, di cui 3 punti per il punteggio massimo e proporzionalmente per votazioni inferiori; 1 punto per la lode o equivalente;

**c) CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DELLE COMPETENZE SPECIFICHE RICHIESTE DAL BANDO DI CONCORSO fino a un massimo di 15 punti:**

1. Conoscenza approfondita dei metodi elettrici ed elettromagnetici, con particolare enfasi sulla polarizzazione indotta time-domain e sui metodi transient-em in acquisizione continua e sugli effetti di temperatura sulle proprietà elettriche: fino a 10 punti
2. Esperienza nell'acquisizione, processing, inversione ed interpretazione di dati elettrici ed elettromagnetici per la caratterizzazione di acquiferi: fino a 5 punti
3. Capacità di programmazione in python e matlab: fino a 3 punti

**d) CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE fino a un massimo di 10 punti:**

1. Pubblicazione internazionale con peer-review: Massimo 6 punti, fino a 3 punti per pubblicazione così ripartiti:
  - Primo/ultimo/corresponding autore 1 punto; co-autore 0,5 punti;
  - attinenza con il bando: fino a 1 punto;
  - Prestigio della rivista: fino a 1 punto
2. Pubblicazione nazionale con peer-review: Massimo 3 punti, fino a 2 punti per pubblicazione così ripartiti:
  - Primo/ultimo/corresponding autore 1 punto; co-autore 0,5 punti;
  - attinenza con il bando: fino a 1 punto;
3. Pubblicazione senza revisori o extended abstract: Massimo 4 punti; fino a 0,5 punti per pubblicazione tenendo conto dell'attinenza con il bando



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

La Commissione, terminati gli adempimenti previsti, decide di riconvocarsi in modalità telematica per l'esame analitico dei titoli, del CV e delle pubblicazioni scientifiche dei candidati

La seduta è tolta alle ore 14:00.

Letto e sottoscritto.

Milano, 22/11/24

Il presidente della Commissione

Prof. Gianluca Fiandaca