



ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B

VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE

Codice bando ID 6148

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze della Terra", bando ID: 6148 reg. al numero 6101/2023 del 04/12/2023 presso il Dipartimento di Scienze della Terra, composta dai:

Prof. Francesco Cecinato
Prof. Alessandro Sorichetta
Prof. Corrado Alberto Sigfrido Camera

si riunisce al completo per via telematica (MS Teams) il giorno 09/01/2024 alle ore 10:30 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 (Francesco Cecinato) e il Segretario (Corrado Alberto Sigfrido Camera).

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. Dottorato in Scienze della Terra o altre discipline attinenti al bando (max 10)
2. Attinenza della Tesi di Dottorato al progetto (max 5)



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. Partecipazione a progetti di ricerca (max 4)
2. Fellowships o incarichi, sia in Italia sia all'estero (max 3)
3. Corsi di perfezionamento post lauream (max 2)
4. Voto di laurea massimo con lode (max 1)

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

1. laurea magistrale in Scienze della Terra, Ingegneria Civile o ambientale, o altra disciplina affine dove sono affrontate tematiche di geotecnica, geomeccanica e geologia applicata (max 1)
2. Documentata esperienza di ricerca oltre la laurea su tematiche di geotecnica e/o geomeccanica e/o geologia applicata (max 2)
3. Comprovata competenza ed esperienza per quanto riguarda la conoscenza e l'applicazione di metodi numerici per la geotecnica, la meccanica delle rocce e la geologia applicata (max 2)
4. Comprovata competenza ed esperienza per quanto riguarda l'uso di apparecchiature di laboratorio geotecnico/geomeccanico (max 2)
5. Comprovata capacità di saper pianificare e organizzare, in maniera indipendente, la propria attività di ricerca ed il proprio carico di lavoro in modo da raggiungere obiettivi predefiniti nel rispetto delle scadenze e degli standard di qualità concordati (max 1)
6. Comprovata capacità di essere in grado di comprendere problemi complessi e di sviluppare ed applicare nuove conoscenze eventualmente necessarie per affrontarli e risolverli (max 1)
7. Comprovata capacità di essere in grado di comunicare informazioni complesse in modo chiaro ed efficace, sia in forma orale che scritta, a diversi tipi di pubblico (max 0.5)
8. Comprovata capacità di essere in grado di presentare i risultati della propria ricerca in diversi ambiti, inclusi convegni nazionali ed internazionali, e di pubblicarli in riviste scientifiche sia multidisciplinari che di settore (max 1)
9. Comprovata capacità di saper lavorare efficacemente in gruppo (max 0.5)
10. Conoscenza operativa di software per l'analisi numerica al continuo (max 2)



11. Conoscenza operativa di attrezzature sperimentali per l'analisi termo-meccanica di geomateriali (max 2)

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

1. Pubblicazioni su riviste con revisione tra pari (max 8). La singola pubblicazione può essere valutata da un minimo di 0 a un massimo di 2 punti in base all'attinenza con i temi dell'assegno e al ruolo dell'autore,
2. Atti di convegno (max 2). La singola pubblicazione può essere valutata da un minimo di 0 a un massimo di 1 punti in base all'attinenza con i temi dell'assegno, al tipo di pubblicazione e al ruolo dell'autore.

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 12:00.

Letto e sottoscritto.

Milano, 09/01/2024

Il presidente della Commissione

Prof. Francesco Cecinato