



ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B

VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE

Codice bando ID 5994

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze della Terra", bando ID: 5994 reg. al numero 5166/2023 del 26/10/2023 presso il Dipartimento di Scienze della Terra, composta dai:

Prof. Stefano Poli (Presidente)
Prof. Massimo Tiepolo, membro
Dott.ssa Francesca Forni (Segretario)
Dott. Remco Hin
Prof. Simone Tumiatì (membro supplente)

si riunisce al completo per via telematica il giorno 28/12/2023 alle ore 19:00 per predeterminare i criteri di massima e le procedure per la valutazione dei candidati.

I componenti della Commissione prendono atto che nessuna istanza di riconsiliazione 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:

Verrà valutato il possesso del titolo, nonché la conformità del titolo di dottorato e delle tematiche della relativa ricerca a quelle del presente bando

b) CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DEL CURRICULUM 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. Verrà valutato il possesso di esperienze nel settore petrologia sperimentale sulla base di incarichi presso enti nazionali ed internazionali o sulla base della partecipazione a convegni/workshop/seminari di settore (fino a 5 punti)
2. Verrà valutato il possesso di esperienze nel settore geochimica (p.e. EPMA/SEM/MC-ICPMS) sulla base di incarichi presso enti nazionali ed internazionali o sulla base della partecipazione a convegni/workshop/seminari di settore (fino a 2 punti)
3. Verrà valutato la frequentazione di corsi di specializzazione/perfezionamento/summer school/corsi brevi relativi alle tematiche del presente bando (fino a 2 punti)
4. Verrà valutato il possesso di esperienze nel settore formazione dei pianeti sulla base di incarichi presso enti nazionali ed internazionali o sulla base della partecipazione a convegni/workshop/seminari di settore (fino a 1 punti)

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

1. Verrà valutato su base curriculare l'esperienza di ricerca (comprese presentazioni a convegno e pubblicazioni) e di attività professionale nell'ambito della petrologia sperimentale (fino a 8 punti)
2. Verrà valutato su base curriculare l'esperienza di ricerca (comprese presentazioni a convegno e pubblicazioni) e di attività professionale nell'ambito della geochimica (p.e. EPMA/SEM/MC-ICPMS) (fino a 4 punti)
3. Verrà valutato su base curriculare l'esperienza di ricerca (comprese presentazioni a convegno e pubblicazioni) e di attività professionale nell'ambito della formazione dei pianeti (fino a 3 punti)

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

1. Verranno prese in considerazione le pubblicazioni a stampa su rivista internazionale scritte nella lingua inglese (pubblicate o in fase di stampa o accettato), assegnando fino a un massimo di 5 punti ad ogni pubblicazione su rivista dei quartili Q1 e Q2 come definiti in Scopus nelle All Science Journal Category (ASJC) e in WoS nelle Subject Category (SC); e fino a 0.5 punto per tutte le altre tipologie di pubblicazione. Verrà poi applicato un fattore moltiplicativo per valutare l'attinenza della pubblicazione alle tematiche oggetto del bando: x1 se la pubblicazione è pienamente attinente e il/la candidato/a è stato primo autore; x0,5 se la pubblicazione è pienamente attinente e il/la candidato/a non è stato primo autore; x0,5 se la pubblicazione è parzialmente attinente e il/la candidato/a è stato primo autore; x0,2 se la pubblicazione è parzialmente attinente e il/la candidato/a non è stato primo autore. Il punteggio massimo attribuibile è comunque di 10 punti.

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 19:40



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Letto e sottoscritto.

Milano, 28/11/2023

Il presidente della Commissione

Prof. Stefano Poli