

ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B

VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE

Codice bando ID 6664

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Area Scienze matematiche e informatiche", bando ID: **6664** reg. al n. 3263 del 06/05/2024 presso il Dipartimento di Informatica, composta dai:

Prof. Marco Tarini
Prof. Alessandro Rizzi
Prof. Marco Frasca (segretario)

si riunisce al completo per via telematica il giorno 05/06/2024 alle ore 14:30 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. Dottorato di Ricerca: 7 punti
2. Attinenza del lavoro di tesi: fino a 8 punti

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. _Crosi Post Lauream: fino a 3 punti a corso
2. Attività di ricerca svolta presso soggetti pubblici o privati: fino a 5 punti
3. _Valutazione del voto di Laurea Magistrale o equivalente: fino a 10 punti

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

1. La conoscenza del tecniche di Computer Graphics e Geometry Processing (fino a 5 punti)
2. modelli 3D impliciti e simulazione fisica (fino a 5 punti)
3. modelli 3D parametrici (fino a 5 punti)

Verranno valutati i titoli presentati dal candidato che descrivano attività di ricerca, sviluppo, progetti personali, o progetti lavorativi pertinenti ai temi indicati.

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

1. Ogni pubblicazione scientifica su rivista: fino a 5 punti
2. Ogni pubblicazione scientifica su conferenza internazionale peer reviewer: fino a 4 punti
3. Ogni pubblicazione scientifica su conferenza nazionale peer reviewer: fino a 3 punti

I punti sono attribuiti in considerazione dei criteri: pertinenza al bando, rigore metodologico, sede di pubblicazione, entità del contributo personale (ove possa essere determinato).

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

La seduta è tolta alle ore

Letto e sottoscritto.

Milano,

Il presidente della Commissione

Prof. Marco Tarini