



ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B

VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE

Codice bando ID 5974

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze Matematiche e Informatiche", bando ID: 5974 reg. al numero 5160/2023 del 26/10/2023 presso il Dipartimento di Informatica, composta dai:

Prof. Alessandro Rizzi
Prof. Federico Avanzini
Prof. Luca Andrea Ludovico

si riunisce al completo per via telematica il giorno 28/11/2023 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. **Tesi pienamente attinente al progetto: punti 15**
2. **Tesi parzialmente attinente al progetto: fino a punti 7**
3. **Tesi non attinente al progetto o titolo non conseguito: punti 0**



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. Attività di ricerca post-dottorale o post-laurea svolta presso soggetti pubblici e privati: fino a punti 8
2. Comprovata attività di ricerca (minimo 1 anno) presso istituzioni straniere rispetto al paese dove si è conseguito il titolo di Laurea Magistrale o Dottorato: fino a punti 2

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

1. Competenze: elaborazione del segnale audio digitale; programmazione audio real-time; linguaggi di programmazione C++, Python, Matlab: fino a punti 6
2. Esperienza: pregressa esperienza di ricerca in progetti collaborativi nell'ambito del Sound and Music Computing: fino a punti 6
3. Conoscenza della lingua Inglese: fino a punti 3

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

1. Pubblicazioni su riviste internazionali con comitato di revisione: fino a 1 punto per pubblicazione
2. Pubblicazioni su atti di convegni internazionali con comitato di revisione: fino a 0.5 punti per pubblicazione

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 15.15

Letto e sottoscritto.

Milano, 28/11/23

Il presidente della Commissione

Prof. Federico Avanzini