



**ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B**

**VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE**

Codice bando ID 5996

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze giuridiche", bando ID: 5996 reg. al numero 5213 del 27/10/2023 presso il Dipartimento di Diritto Privato e Storia del Diritto, composta dai:

Prof.ssa Maria Teresa Carinci  
Prof.ssa Iole Fagnoli  
Dott. Renato Perani

si riunisce al completo per via telematica il giorno 04/12/2023 alle ore 11:00 per predeterminare i criteri di massima e le procedure per la valutazione dei candidati.

I componenti della Commissione prendono atto che nessuna istanza di 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 di dottorato (max 10 punti)**
2. **Attinenza col progetto presentato per la ricerca in oggetto (max 02 punti)**
3. **Attività svolte durante il dottorato di ricerca (max 03 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. Laurea in Giurisprudenza LMG/01 (max 6 punti)
2. Voto di laurea (max 01 punti)
3. Diploma di specializzazione (max 1 punti)
4. Attività di ricerca svolta presso centri italiani o esteri (max 1 punti)
5. Incarichi rivestiti, in Italia o all'estero (max 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. Dottorato di ricerca in Diritto romano o frequenza del corso di Dottorato in Diritto romano in vista del conseguimento del titolo (max 10 punti)
2. Diploma di specializzazione in materie inerenti la ricerca (max 2 punti)
3. Conoscenza della lingua: inglese (max 3 punti)

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

1. Numero di pubblicazioni scientifiche (max 01 punti)
2. Originalità, innovatività e rigore metodologico delle pubblicazioni (max 04 punti)
3. Diffusione e impatto all'interno della comunità scientifica (max 04 punti)
4. Congruenza delle pubblicazioni con la ricerca in oggetto (max 01 punti)

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

La seduta è tolta alle ore 11.35.

Letto e sottoscritto.

Milano, 04/12/2023

Il presidente della Commissione

Prof.ssa Iole Fagnoli