



Prot. 1359 del 15/04/2024

SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA
DIPARTIMENTO DI LETTERE E CULTURE MODERNE

*SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO
BANDO PROT.N. 407/2024*

VERBALE DELLA RIUNIONE PRELIMINARE PER LA DEFINIZIONE DEI CRITERI E
DELLE MODALITÀ DI VALUTAZIONE DEI TITOLI

La Commissione giudicatrice della selezione in epigrafe, nominata con decreto del Direttore del Dipartimento in data 5/04/2024 è composta dai professori:

- a. Prof. ISABELLA CHIARI
- b. Prof. ANTONELLA POGGI
- c. Prof. MARCO BRUNO

La Commissione si è riunita telematicamente il giorno 8/04/2024 alle ore 19:15, per prendere visione del Bando di Selezione e stabilire i criteri di ripartizione dei punteggi di cui all'art. 4 e 5 del Bando.

La Commissione unanime assegna le funzioni di Presidente al Responsabile scientifico, prof. ISABELLA CHIARI e le funzioni di Segretario al Prof. MARCO BRUNO.

La Commissione, a partire dai punteggi relativi alla valutazione dei titoli e dei requisiti di cui ai menzionati art. 4 e 5 del Bando di Selezione, unanime decide di adottare, nell'assegnazione dei punteggi, i seguenti criteri di ripartizione:

- fino a punti 25/100 per per il voto della laurea triennale di area L31, secondo la ripartizione che segue:
 - punti 25/100 per voto di laurea pari a 110/110 e lode;
 - punti 20/100 per voto di laurea compreso fra 108/110 e 110/110;
 - punti 15/100 per voto di laurea compreso fra 105/110 e 107/110;
 - punti 10/100 per voto di laurea inferiore a 104/110;
- fino a punti 25/100 per esperienza di ricerca nell'ambito dell'analisi di big data e capacità di programmazione in diversi linguaggi; conoscenza di software, e script di analisi di corpora; conoscenza di linguaggi di markup, quali XML/HTML:
 - fino a punti 15/100 per esperienze di esperienze lavorative, di tirocinio, partecipazione a progetti di ricerca e pubblicazioni o tesi relativa all'analisi di big data e capacità di programmazione in diversi linguaggi; conoscenza di software, e script di analisi di corpora; conoscenza di linguaggi di markup, quali XML/HTM in relazione a durata, coerenza con l'oggetto del bando, prodotti dell'esperienza;



- fino a punti 10/100 per esperienze comprovate da esami o training relative all'analisi di big data e capacità di programmazione in diversi linguaggi; conoscenza di software, e script di analisi di corpora; conoscenza di linguaggi di markup, quali XML/HTM in relazione a durata, coerenza con l'oggetto del bando, prodotti dell'esperienza;
- fino a punti 25/100 conoscenza di linguaggi di programmazione per il processamento di dati linguistici, quali Python e/o Perl; esperienza nell'utilizzo di regular expressions integrata nell'analisi di big data, rappresentazione dei dati secondo la ripartizione che segue:
 - fino a punti 15/100 per conoscenze ottenute mediante esperienze lavorative, di tirocinio, partecipazione a progetti di ricerca e pubblicazioni con l'uso linguaggi di programmazione per il processamento di dati linguistici, quali Python e/o Perl; esperienza nell'utilizzo di regular expressions integrata nell'analisi di big data, rappresentazione dei dati in relazione a durata, coerenza con l'oggetto del bando, prodotti dell'esperienza;
 - fino a punti 10/100 per conoscenze comprovate da esami o training sul linguaggi di programmazione per il processamento di dati linguistici, quali Python e/o Perl; esperienza nell'utilizzo di regular expressions integrata nell'analisi di big data, rappresentazione dei dati in relazione a durata, coerenza con l'oggetto del bando, prodotti dell'esperienza;
- fino a punti 25/100 per "conoscenza della lingua italiana, inglese e araba" secondo la ripartizione che segue:
 - fino a punti 13/100 in relazione alla comprovata conoscenza della lingua inglese;
 - fino a punti 7/100 in relazione alla comprovata conoscenza araba
 - fino a punti 5/100 in relazione alla comprovata conoscenza italiana

Espletata tale procedura, la Commissione chiude la seduta alle ore 19:45.

Roma, 8/04/2024

Il Presidente Prof.ssa ISABELLA CHIARI

Il Componente Prof.ssa ANTONELLA POGGI

Il Segretario Prof. MARCO BRUNO