

DIPARTIMENTO DI SCIENZE STATISTICHE
VERBALE CRITERI DI VALUTAZIONE

VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO
DOC 19/2024 Prot. 1757 del 31/10/24
PER IL CONFERIMENTO DI 7 INCARICO DI COLLABORAZIONE ESTERNA DOCENZA

Il giorno **26/11/24**, si è riunita alle ore **13:15**, presso lo studio della prof.ssa DERIU - sito nell'edificio G della sede di Viale Regina Elena 295 - la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del **22/11/24** prot.n. **1896**, per la definizione dei criteri di valutazione relativi alla procedura di selezione per il conferimento di n. **7 Incarico di collaborazione esterna docenza** di cui al Bando **DOC 19/2024** in oggetto.

La Commissione risulta composta da:

Membro della commissione	Qualifica
DERIU FIORENZA	Prof.associato
FERRARO MARIA BRIGIDA	Prof.associato
GALLO RAFFAELLA	Ricercatore TD-A

La Commissione procede all'individuazione del Presidente nella persona della prof.ssa DERIU FIORENZA e del Segretario nella persona della prof.ssa Raffaella Gallo.

La Commissione, prima ancora di prendere visione delle domande e dei titoli, stabilisce i criteri di ripartizione dei punteggi per le voci riportate nel bando, che vengono elencati di seguito:

Il punteggio riservato ai titoli è **100,00** ed è determinato in base al seguente criterio:

Il punteggio riservato ai titoli è **100** ed è determinato in base al seguente criterio:

Corso di "Analisi reputazionale"

- Voto di laurea (min4-max20 punti) così distribuiti: 110 e lode – 110 = 20; 109-106 = 16; 105-104 = 12; 104- 100 = 8; <100 = 4;
- Corsi di specializzazione o post laurea in ambiti disciplinari affini: (30 punti);
- Esperienze di docenza in ambito accademico o extra-accademico sul tema dell'analisi reputazionale o su campi affini: (20 punti);
- Esperienze professionali e di ricerca sul tema dell'analisi reputazionale: (20 punti)
- Conoscenza avanzata dei principali software utilizzati per l'analisi reputazionale: (10 punti)

Corso sulla "Costruzione di grandi basi dati per modelli previsivi statistico-economici"

- Voto di laurea (min4-max20 punti) così distribuiti: 110 e lode – 110 = 20; 109-106 = 16; 105-104 = 12; 104- 100 = 8; <100 = 4;
- Esperienze professionali e di ricerca sul tema: (30 punti)
- Capacità di utilizzo di software specifici sul tema: (30 punti);
- Pubblicazioni a carattere statistico-economico: (20 punti).

Corso di "Programmazione in Python per i Big Data"

- Voto di laurea (min 4 – max 20 punti) così distribuiti: 110 e lode – 110 = 20; 109-106 = 16; 105-104 = 2; 104- 100 = 8; <100 = 4;
- Dottorato di Ricerca nell'ambito della Ingegneria automatica, Robotica o affini: max 10 punti;
- Esperienze di docenza relative all'utilizzo di Python negli ambiti sopra evidenziati: 0-25 punti assegnati in base alla durata, all'attinenza e alla specifica qualità dei corsi;



- Esperienze lavorative in ambito universitario (docenze, assegni di ricerca, seminari in corsi di dottorato, etc...) in cui sia stato utilizzato Python: 0-20 punti assegnati in base alla durata, all'attinenza e alla specifica qualità dei corsi;
- Pubblicazioni nell'ambito della Automazione e della Robotica, aventi a oggetto la costruzione di algoritmi di apprendimento automatico e tematiche affini: 0-25 punti assegnati in base alla coerenza dei temi trattati, alla collocazione editoriale ed il grado di internazionalizzazione.

Corso di "Text mining con Python"

- Voto di laurea (min 4 – max 20 punti) così distribuiti: 110 e lode – 110 = 20; 109-106 = 16; 105-104 = 2; 104-100 = 8; <100 = 4;
- Dottorato di Ricerca nell'ambito della Ingegneria elettronica o affini: max 10 punti;
- Esperienze di docenza relative all'utilizzo di Python per il text mining: 0-25 punti assegnati in base alla durata, all'attinenza e alla specifica qualità dei corsi;
- Esperienze lavorative in ambito universitario (docenze, assegni di ricerca, seminari in corsi di dottorato, etc...): 0-20 punti assegnati in base alla durata, all'attinenza e alla specifica qualità dei corsi;
- Pubblicazioni nell'ambito del text mining, dell'analisi del contenuto e del discorso, nel web mining e nelle analisi di mercato: 0-25 punti assegnati in base alla coerenza dei temi trattati, alla collocazione editoriale ed il grado di internazionalizzazione.

Corso di "Metodi di analisi automatica testi e soluzioni Text Mining"

- Voto di laurea (min 4 – max 20 punti) così distribuiti: 110 e lode – 110 = 20; 109-106 = 16; 105-104 = 2; 104-100 = 8; <100 = 4;
- Dottorato di Ricerca in ambito statistico o economico: max 10 punti;
- Esperienze di docenza relative all'utilizzo del software di analisi automatica di dati testuali Taltac: 0-25 punti assegnati in base alla durata, all'attinenza e alla specifica qualità dei corsi;
- Esperienze lavorative in ambito universitario (docenze, assegni di ricerca, seminari in corsi di dottorato, etc...): 0-20 punti assegnati in base alla durata, all'attinenza e alla specifica qualità dei corsi;
- Pubblicazioni nell'ambito del text mining, dell'analisi del contenuto e del discorso, nel web mining e nelle analisi di mercato: 0-25 punti assegnati in base alla coerenza dei temi trattati, alla collocazione editoriale ed il grado di internazionalizzazione.

Corso di "Interpretazione del dato complesso ed etica del dato"

- Voto di laurea (min4 - max20 punti) così distribuiti: 110 e lode – 110 = 20; 109-106 = 16; 105-104 = 12; 104-100 = 8; <100 = 4;
- Dottorato in ambito sociale o psicologico; (30 punti);
- Esperienze di docenza in ambito accademico ed extra accademico in materie affini al tema oggetto della prestazione di docenza: punti 20
- Esperienze di ricerca a carattere socio-psicologico concernenti le informazioni e il knowledge management: 10 punti
- Conoscenza delle principali tecniche utilizzate per l'interpretazione di dati complessi: 10 punti;
- Pubblicazioni specifiche: 10 punti

Corso di "Gestione di grandi basi dati per modelli previsivi in ambito demografico"

- Voto di laurea (min4-max20 punti) così distribuiti: 110 e lode – 110 = 20; 109-106 = 16; 105-104 = 12; 104-100 = 8; <100 = 4;
- Dottorato in ambito socio-demografico o statistico; (20 punti);
- Esperienze professionali e di ricerca sul tema: (20 punti)
- Capacità di utilizzo di software specifici sul tema: (20 punti);
- Pubblicazioni a carattere demografico: (20 punti).



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Il punteggio minimo per essere ammessi alla graduatoria è: 36,0

La seduta è tolta alle ore **13:30** del giorno **26/11/24**

Letto, approvato e sottoscritto,

Roma **26/11/24**

LA COMMISSIONE:

F.to DERIU FIORENZA

F.to FERRARO MARIA BRIGIDA

F.to RAFFAELLA GALLO

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93