

**ESTRATTO DEL VERBALE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI 1 POSIZIONE DA RESEARCH COLLABORATOR IN "EXPERT OF SOCIAL LISTENING AND WEB SCRAPING" EMANATA CON DD 08556(268)VII.1.28.09.2021**

**Verbale n. 1 - DEFINIZIONE CRITERI E VALUTAZIONE TITOLI**

Il giorno **15 Ottobre 2021 alle ore 09:15** si riunisce in via telematica, per l'espletamento della procedura sopra specificata, il *Selection Committee* nominato con DD n. n. 09238(289)VII.1.14.10.21 e così costituito:

- Prof. Giorgio Stefano Gnecco, Professore Associato, Scuola IMT Alti Studi Lucca;
- Prof. Francesco Serti, Professore Associato, Scuola IMT Alti Studi Lucca;
- Dott.ssa Chiara Nardi, Assistant Professor, Scuola IMT Alti Studi Lucca.

[OMISSIS]

Il *Selection Committee* ricorda i tratti salienti del profilo bandito:

**Categoria:** *Research Collaborator*

**Campi:** *Social listening, social media analysis, web scraping;*

**Profilo:** nell'ambito dell'attività di ricerca dell'unità AXES la Scuola IMT cerca un collaboratore esperto di social listening, web scraping, social media analysis e social network analysis. Il collaboratore di ricerca contribuirà allo sviluppo delle piattaforme sperimentali IMT per l'analisi delle competenze digitali online e all'analisi del dibattito online sull'intelligenza artificiale e le tecnologie per l'industria 4.0;

**Attività:** nell'ambito della Scuola IMT la research unit Axes sta conducendo un'analisi sulla gig economy e sull'evoluzione delle competenze digitali nei mercati del lavoro internazionali, per la ricerca di competenze per l'industria 4.0. In tale ambito si ricerca un collaboratore esperto di tecniche di social listening, social media analysis e network analysis per coadiuvare il team di AXES nell'analisi dei big data di cui l'unità Axes dispone. Il profilo ideale ha già una consolidata esperienza professionale nonché pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali inerenti il tema oggetto del bando;

**Unità di Ricerca:** AXES

**Tipologia di contratto:** contratto di lavoro autonomo

**Durata:** 3 mesi

**Importo lordo:** 3000 € lordi

**Requisiti obbligatori:**

- Dottorato di ricerca;
- Conoscenza avanzata di python con specifico riferimento all'analisi dei big data, delle reti e di tecniche di web scraping;
- Ottima conoscenza della lingua inglese sia parlata che scritta

Il *Selection Committee* ricorda inoltre che la selezione viene svolta attraverso:

- valutazione del *curriculum vitae* dei candidati, con il dettaglio documentato del percorso di studi compiuto, dei titoli di studio post laurea conseguiti, delle esperienze di ricerca maturate e dei risultati raggiunti (pubblicazioni; brevetti; ecc.);
- un colloquio volto a verificare l'attitudine, la motivazione e la preparazione per partecipare al progetto di ricerca per il quale è messo a bando il contratto di collaborazione, nonché la coerenza tra il l'approccio metodologico del candidato e quello intorno al quale ruota il progetto.

Il *Selection Committee* precisa in particolare che nella prima fase di selezione, durante la quale i candidati vengono selezionati sulla base dei titoli, si terrà conto dei seguenti parametri:

- valutazione del *curriculum vitae* dei candidati, dei titoli di studio post laurea conseguiti, delle esperienze di ricerca maturate;
- valutazione della produzione scientifica dei candidati e dei risultati raggiunti (pubblicazioni; brevetti; ecc.);
- valutazione della coerenza del *curriculum vitae*, del percorso di studi e della produzione scientifica rispetto al profilo competenziale richiesto dal progetto di ricerca per il quale è posto a bando il presente contratto.

Al termine della prima fase di selezione la valutazione si sostanzierà in un giudizio finale dicotomico SÌ / NO di ammissibilità alla fase successiva, corredata di un commento di motivazione che illustri le criticità e i punti di forza in relazione al materiale presentato dai candidati.

Nella seconda fase, in occasione del colloquio (*interview*), il *Selection Committee* prenderà in considerazione i seguenti criteri:

- capacità espositiva, anche in lingua inglese;
- conoscenza avanzata di tecniche per l'analisi dei big data, delle reti e di tecniche di web scraping;
- attitudine, motivazione e preparazione per partecipare al progetto di ricerca per il quale è messo a bando il contratto di collaborazione;
- ulteriori competenze scientifiche e professionali, rispetto all'incarico della posizione bandita, evidenziabili dal curriculum vitae.

Il risultato della prova verrà sintetizzato in un giudizio complessivo sui singoli candidati, che tenga conto della valutazione dei parametri considerati nella prima fase e degli elementi che emergeranno nel corso del colloquio.

[OMISSIS]

Alle ore 09:45 la seduta è tolta.