



VERBALE VALUTAZIONE COLLOQUIO E GRADUATORIA FINALE

VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO ICE 21/2022 PROT. 1467 del 22.09.2022 PER IL CONFERIMENTO DI 1 INCARICO DI COLLABORAZIONE ESTERNA

Il giorno 10 novembre 2022, si è riunita alle ore 16:00 la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del 24.10.2022 prot.n. 1634, per lo svolgimento del colloquio relativo alla procedura di selezione per il conferimento di n. 1 Incarico di collaborazione esterna di cui al Bando ICE 21.2022 in oggetto, composta da:

Membro della commissione	Posizione
CARLUCCI MARGHERITA	Membro esperto con funzioni di Presidente
SALVATI LUCA	Membro esperto
LEONE SCIABOLAZZA VALERIO	Membro esperto con funzioni di Segretario

La commissione, verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, procede all'appello nominale e all'identificazione.

Risultano presenti i seguenti candidati:

Prot.Data	Prot.Num.	Candidato
27/10/22	1662	TUCCI FRANCESCO (TCCxxxxxxxxx01B)

La Commissione dà inizio ai colloqui in ordine alfabetico.

Candidato	Domande e giudizio
TUCCI FRANCESCO	<p>1. Durante il suo lavoro come ricercatore, quali sono le capacità che ha acquisito per la gestione di grandi banche dati?</p> <p>2. Quali sono le tecniche di text analysis e machine learning che ha studiato fino ad oggi?</p> <p>3. String matching can be performed using different approaches: e.g., probabilistic, through machine learning, etc. Which is the method that you prefer and which software and specific function would you use to implement it. Also, what is the advantage of using this method over others?</p> <p>4. Nell'analisi testuale, dal punto di vista probabilistico, ritiene che un approccio inferenziale di tipo Bayesiano potrebbe migliorare l'efficienza delle procedure di matching delle stringhe? È a conoscenza di applicazioni specifiche in letteratura?</p> <p>Giudizio: Il candidato mostra un'appropriate conoscenza dei metodi più aggiornati di text analysis e machine learning. Riferisce inoltre esperienze avanzate di utilizzo di tecniche computazionali nell'ambito di big data and cognitive computing. La valutazione complessiva è eccellente ed il profilo del candidato è perfettamente in linea con la declaratoria del bando. La commissione assegna al candidato 30,00 punti per il colloquio orale.</p>

Formulato il giudizio collegiale comparativo complessivo dei candidati, risultano i seguenti punteggi:

Candidato	Titoli	Colloquio	Totale
TUCCI FRANCESCO	42,00	30,00	72,00

La Commissione dichiara vincitore della selezione il dott. TUCCI FRANCESCO con punti 72,00.



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Scienze sociali ed economiche

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 10 novembre 2022

LA COMMISSIONE:

F.to CARLUCCI MARGHERITA

F.to SALVATI LUCA

F.to LEONE SCIABOLAZZAVALERIO

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