



VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO N. 08/2023 PROT n.
669 del 18-04- 2023

PROCEDURA SELETTIVA PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 (DUE) INCARICHI DI LAVORO AUTONOMO DA ATTIVARE NELL'AMBITO DEL PROGETTO CONTO TERZI ASL RM1, PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE STATISTICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

VERBALE N. 3 – COLLOQUIO

Il giorno 11/07/2023, si è riunita la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione della Direttrice del Dipartimento di Scienze Statistiche, per la valutazione delle domande presentate in risposta alla procedura di selezione per il conferimento di n. 2 incarichi di lavoro autonomo di cui al Bando in oggetto, composta da:

Prof.ssa Fiorenza Deriu membro esperto con funzioni di Presidente;
Prof. Costantino Ricciuti membro esperto;
Prof.ssa Raffaella Gallo membro esperto con funzioni di segretario.

In relazione al Bando in oggetto, la Commissione prende atto che sono state ricevute le seguenti candidature:

Prot. 687-2023 (invio 1); Prot. 688-2023 (invio 2) del 21/04/2023 – Andrea Micoli
Prot. 644-2023 del 14/4/2023 - Francesco Saverio Luciani
Prot. 715-2023 del 2/5/2023 - Iacopo Moreschini
Prot. 709-2023 del 28/4/2023 - Matteo Bonanni

La Commissione procede all'appello nominale e all'identificazione dei candidati, presenti per sostenere il colloquio:

Prot. N.	Prot. data	Candidato
709-2023	28/4/2023	Matteo Bonanni
715-2023	2/5/2023	Iacopo Moreschini
644-2023	14/4/2023	Francesco Saverio Luciani

Si precisa che al momento dell'appello, alle ore 10:00, risultavano presenti esclusivamente i candidati Iacopo Moreschini e Matteo Bonanni. Non essendo pervenuta alcuna richiesta di colloquio a distanza, la commissione ha proceduto con lo svolgimento dei colloqui dei candidati in presenza.

Durante i colloqui la segreteria ha ricevuto comunicazione tardiva dell'intenzione di sostenere il colloquio a distanza da parte del candidato Francesco Saverio Luciani.

Pertanto, la commissione al termine dei colloqui in presenza ha invitato il candidato Francesco Saverio Luciani a collegarsi al link di seguito indicato, per sostenere il colloquio orale:

ID riunione: 923 5968 7001

Passcode: 016868

Prima di procedere con il colloquio, la commissione ha fatto presente al candidato che avrebbe dovuto segnalare in anticipo tale intenzione.

In fase di colloquio sono state poste a tutti i candidati domande relative ai seguenti argomenti:

- percorso formativo e professionale svolto;
- esperienze di ricerca pregresse che prevedano applicazioni di social network analysis;
- conoscenza di software specifici per l'analisi quantitativa dei dati;
- conoscenza di software specifici per l'analisi di network;
- procedure di costruzione delle matrici di dati relazionali e di pulizia/validazione dei dati relazionali.

Formulato il giudizio collegiale del candidato, risulta il seguente punteggio:

Candidato	Titoli	Colloquio	Totale
Matteo Bonanni	30	32	62

Giudizio:

Il candidato presenta un profilo particolarmente idoneo allo svolgimento delle attività di ricerca previste da bando, avendo già applicato tecniche di network analysis sia nel progetto di testi di laurea magistrale, sia nel progetto di ricerca del Dottorato attualmente frequentato. Come emerso dalla valutazione dei titoli e dal colloquio, il candidato possiede sviluppate competenze nell'impiego di metodologie e tecniche di social network analysis e una formazione inerente alle scienze sociali applicate. Il candidato presenta, dunque, particolari conoscenze teorico-concettuali indispensabili per una più completa interpretazione dei risultati della network analysis. Il candidato dimostra, inoltre, di disporre di competenze relative alle procedure di predisposizione di matrici per il trattamento del dato relazionale, nell'applicazione di tecniche di pulizia/validazione del dato attraverso l'uso di Excel e nell'utilizzo dei software SAS, Gephi e Ucinet, specifici per la network analysis.

Formulato il giudizio collegiale del candidato, risulta il seguente punteggio:

Candidato	Titoli	Colloquio	Totale
Iacopo Moreschini	31	30	61

Giudizio:

Il candidato presenta un profilo idoneo allo svolgimento delle attività di ricerca previste da bando. Dimostra, inoltre, di possedere una particolare attitudine per la ricerca applicata, essendo attualmente titolare di un assegno di ricerca presso l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, nel cui ambito sta perfezionando l'utilizzo di tecniche di network analysis e georeferenziazione. Come emerso dalla valutazione dei titoli e dal colloquio, il candidato possiede ampie competenze nell'impiego di metodologie e tecniche di social network analysis, con particolare centratura su temi sociali. Il candidato, inoltre, dimostra di avere ottime competenze relative alla progettazione e alla informatizzazione di questionari elettronici da somministrare online, alla predisposizione di matrici per il trattamento del dato relazionale, a tecniche di pulizia e validazione del dato attraverso l'uso di Excel e all'utilizzo dei software SAS e Gephi, specifiche per la network analysis.

Formulato il giudizio collegiale del candidato, risulta il seguente punteggio:

Candidato	Titoli	Colloquio	Totale
Francesco Saverio Luciani	31	27	58

Giudizio:

Il candidato presenta un profilo idoneo allo svolgimento delle attività di ricerca previste da bando, tuttavia, come emerso dalla valutazione dei titoli e dal colloquio, il candidato possiede competenze nell'impiego di tecniche di social network analysis prevalentemente focalizzate sugli aspetti ingegneristico-informatici, disponendo di limitati strumenti teorico-concettuali indispensabili nella fase di interpretazione dei risultati. Il candidato, inoltre, dimostra di avere conoscenze perlopiù legate all'uso di tecniche di network analysis applicate a dati di natura testuale ma non a dati socio-relazionali.

La Commissione dichiara vincitori della selezione i dott. **Matteo Bonanni** con punteggio 62 e **Iacopo Moreschini** con punteggio 61.

La seduta è tolta alle ore 10:57 del 11 luglio 2023.

Letto, approvato e sottoscritto,

Roma 11 luglio 2023

LA COMMISSIONE:

F.to Prof.ssa Fiorenza Deriu

F.to Prof. Costantino Ricciuti

F.to Prof.ssa Raffaella Gallo