

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA RTT PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A6 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/09 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE STATISTICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 984/2023 DEL 20.04.2023
Codice concorso 2023RTTR019

VALUTAZIONE PRELIMINARE COMPARATIVA DEI CANDIDATI

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 984/2023 del 20.04.2023, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale/Gruppo scientifico-disciplinare 01/A6 – Settore scientifico-disciplinare MAT/09 - presso il Dipartimento di Scienze Statistiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2279/2023 del 08.09.2023, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, procede di seguito ad effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati:

Candidato	Titoli	Curriculum vitae	Publicazioni e indicatori della produzione scientifica
Lavinia Amorosi	Ottimo La candidata presenta 86 titoli, tutti valutabili	Il curriculum della candidata è di ottimo livello e completamente adatto per ricoprire il ruolo oggetto del bando.	Ottimo Consistenza complessiva della produzione scientifica: La candidata presenta una produzione complessiva pari a n. 25 pubblicazioni di cui 11 lavori pubblicati su riviste internazionali, 1 lavoro accettato per la pubblicazione su rivista internazionale, 9 atti di convegno, 1 contributo in volume, 2 editoriali e 1 articolo divulgativo. Indicatori della produzione scientifica autocertificati dalla candidata: <ul style="list-style-type: none">- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale (intervallo temporale per ASN I fascia) 21 (11 international journal scientific papers, 9 international conference proceedings, 1 book chapter) (banca dati di riferimento Scopus);- indice di <i>Hirsch</i> (intervallo temporale per ASN I fascia) 8

			<p>(banca dati di riferimento Scopus);</p> <ul style="list-style-type: none"> - numero totale delle citazioni (intervallo temporale per ASN I fascia) 176 (banca dati di riferimento Scopus); - numero medio di citazioni per pubblicazione (intervallo temporale per ASN I fascia) 8.38 (banca dati di riferimento Scopus); - «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione (intervallo temporale per ASN I fascia) 39.431 (totale) 3.585 (medio) (banca dati di riferimento Scopus per numero lavori e JCR Clarivate - Web of Science group per calcolo impact factor).
Valerio Dose	<p>Buono</p> <p>Il candidato presenta 24 titoli, tutti valutabili</p>	<p>Il curriculum del candidato è di buon livello ma molto parzialmente attinente al settore concorsuale oggetto del bando.</p>	<p>Buono</p> <p>Consistenza complessiva della produzione scientifica: Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 10 pubblicazioni di cui 6 articoli su rivista internazionale e 4 atti di convegno.</p> <p>Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato:</p> <ul style="list-style-type: none"> - numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale 1 (banca dati di riferimento Scopus); - indice di <i>Hirsch</i> 1 (banca dati di riferimento Scopus); - numero totale delle citazioni 4 (banca dati di riferimento Scopus);

			<ul style="list-style-type: none">- numero medio di citazioni per pubblicazione 4 (banca dati di riferimento Scopus);- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 1.08 (banca dati di riferimento Scopus FWCI).
--	--	--	---

Sulla base delle risultanze della predetta valutazione comparativa, la Commissione, all'unanimità, ammette a sostenere la discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica e la prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza di una lingua straniera i seguenti candidati:

1. Lavinia Amorosi
2. Valerio Dose

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Dario Bauso

Prof. Raffaele Cerulli

Prof.ssa Maria Grazia Speranza