

ALLEGATO B AL VERBALE N. 2

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 02/B1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/01 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE PER L'INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 3189/2020 DEL 15.12.2020

VERIFICA TITOLI PRESENTATI DAI CANDIDATI

CANDIDATO: ANTONELLI LUCA

1. TITOLI: Tutti i titoli presentati sono valutabili e correttamente documentati
2. PUBBLICAZIONI: Tutte le 12 pubblicazioni presentate sono valutabili

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a N.56 pubblicazioni (banca dati Scopus).

CANDIDATO: DINARELLI SIMONE

3. TITOLI: Tutti i titoli presentati sono valutabili e correttamente documentati
4. PUBBLICAZIONI: Tutte le 12 pubblicazioni presentate sono valutabili

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a N.28 pubblicazioni e 1 su atti di convegni (banca dati Scopus).

CANDIDATO: FARALLI STEFANO

5. TITOLI: Tutti i titoli presentati sono valutabili e correttamente documentati
6. PUBBLICAZIONI: Tutte le 12 pubblicazioni presentate sono valutabili

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a N.137 pubblicazioni, di cui 55 su riviste internazionali e 82 su atti di convegno.

CANDIDATO: FERRANTE CARINO

7. TITOLI: Tutti i titoli presentati sono valutabili e correttamente documentati
8. PUBBLICAZIONI: Tutte le 12 pubblicazioni presentate sono valutabili

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a N.24 pubblicazioni su riviste internazionali e 9 in atti di convegni (banca dati Scopus).

CANDIDATO: MURA FRANCESCO

9. TITOLI: Tutti i titoli presentati sono valutabili e correttamente documentati
10. PUBBLICAZIONI: Tutte le 12 pubblicazioni presentate sono valutabili

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a N.71 pubblicazioni (banca dati Scopus).

CANDIDATO: PARRAVICINI JACOPO

11. TITOLI: Tutti i titoli presentati sono valutabili e correttamente documentati
12. PUBBLICAZIONI: Tutte le 12 pubblicazioni presentate sono valutabili

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a N.41 pubblicazioni su riviste internazionali e 16 su atti di convegni internazionali (banca dati Scopus).

CANDIDATO: SALERNO MARCO

13. TITOLI: Tutti i titoli presentati sono valutabili e correttamente documentati
14. PUBBLICAZIONI: Tutte le 12 pubblicazioni presentate sono valutabili

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a N.149 pubblicazioni (banca dati Scopus).

CANDIDATO: SINIBALDI ALBERTO

15. TITOLI: Tutti i titoli presentati sono valutabili e correttamente documentati
16. PUBBLICAZIONI: Tutte le 12 pubblicazioni presentate sono valutabili

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a N.39 pubblicazioni (banca dati Scopus).

CANDIDATO: VAN OOSTRUM PETRUS

17. TITOLI: Tutti i titoli presentati sono valutabili e correttamente documentati
18. PUBBLICAZIONI: Tutte le 10 pubblicazioni presentate sono valutabili

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a N.16 pubblicazioni e 2 libri.

CANDIDATO: VERNA ADRIANO

19. TITOLI: Tutti i titoli presentati sono valutabili e correttamente documentati
20. PUBBLICAZIONI: Tutte le 12 pubblicazioni presentate sono valutabili

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a N.41 pubblicazioni (banca dati Scopus).

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Giuseppe Balestrino (Presidente)

Maddalena Patrini (Componente)

Concetta Sibilia (Segretario)

