PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL SETTORE CONCORSUALE/GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 01/INFO-01 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE INFO-01/A PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA INDETTA CON D.R. 2356 DEL 30/09/2024 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 80 DEL 04/10/2024)

Codice concorso 2024RTTE034

VERBALE 2 - ALLEGATO 2

ELENCO DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI SELEZIONATE DAI CANDIDATI PER LA VALUTAZIONE DI MERITO

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 2356 del 30/09/2024, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale/Gruppo scientifico-disciplinare 01/INFO-01 Informatica – Settore scientifico-disciplinare INFO-01/A Informatica – presso il Dipartimento di Informatica della Sapienza Università di Roma, nominata con D.R. n. 218 del 22/01/2025, procede di seguito ad elencare analiticamente i titoli autocertificati e le pubblicazioni selezionate per la valutazione di merito allegati da ciascun candidato alla domanda di partecipazione alla procedura selettiva.

Candidato: Hamza ABUSALAH

Tutti i titoli presentati dal candidato e le pubblicazioni presentate sono valutabili.

Tesi di dottorato: Computer Science

Consistenza complessiva della produzione scientifica: DISCRETA

Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Settore concorsuale per il quale è indetta la procedura e all'arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale 8 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- indice di Hirsch 5 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero totale delle citazioni 69 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 8,63 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione: non dichiarati.

Candidato: Luigi CELONA

Tutti i titoli presentati dal candidato e le pubblicazioni presentate sono valutabili.

Tesi di dottorato: Informatica

Consistenza complessiva della produzione scientifica: MOLTO BUONA

Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Settore concorsuale per il quale è indetta la procedura e all'arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale 38 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- indice di Hirsch 13 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero totale delle citazioni 1317 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 37,8 (banca dati di riferimento Scival);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione: 52,013 e 4,001 (banca dati di riferimento JCR).

Candidato: Emilio CRUCIANI

Tutti i titoli presentati dal candidato e le pubblicazioni presentate sono valutabili.

Tesi di dottorato: Computer Science

Consistenza complessiva della produzione scientifica: BUONA

Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Settore concorsuale per il quale è indetta la procedura e all'arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale 11 (banca dati di riferimento SCOPUS e WEB of SCIENCE);
- indice di Hirsch 10 (banca dati di riferimento SCOPUS):
- numero totale delle citazioni 313 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 11,59259259 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione: 22,795 e 2,849375 (banca dati di riferimento WEB of SCIENCE).

Candidato: Danilo FRANCATI

Tutti i titoli presentati dal candidato e le pubblicazioni presentate sono valutabili.

Tesi di dottorato: Informatica

Consistenza complessiva della produzione scientifica: BUONA

Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Settore concorsuale per il quale è indetta la procedura e all'arco temporale delle pubblicazioni

selezionabili, calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale 18 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- indice di Hirsch 7 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero totale delle citazioni 235 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 13,055 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione: 4,993 e 1,6643 (banca dati di riferimento SCOPUS).

Candidato: Nicola GREGGIO

Tutti i titoli presentati dal candidato e le pubblicazioni presentate sono valutabili.

Tesi di dottorato: Innovative Technologies of ICT and Robotic Engineering, curriculum Biorobotics

Consistenza complessiva della produzione scientifica: BUONA

Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Settore concorsuale per il quale è indetta la procedura e all'arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale 19 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- indice di Hirsch 7 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero totale delle citazioni 138 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 8 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione: 11,54 e 3,85 (banca dati di riferimento Clarivate Journal Citation Report).

Candidato: Vincenzo LOMONACO

Tutti i titoli presentati dal candidato e le pubblicazioni presentate sono valutabili.

Tesi di dottorato: Computer Science and Engineering

Consistenza complessiva della produzione scientifica: MOLTO BUONA

Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Settore concorsuale per il quale è indetta la procedura e all'arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale 49 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- indice di Hirsch 15 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero totale delle citazioni1072 (banca dati di riferimento SCOPUS);

- numero medio di citazioni per pubblicazione 21 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione: 44,55 e 2,97 (banca dati di riferimento SCOPUS).

Candidato: Riccardo MARIN

Tutti i titoli presentati dal candidato e le pubblicazioni presentate sono valutabili.

Tesi di dottorato: Informatica

Consistenza complessiva della produzione scientifica: MOLTO BUONA

Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Settore concorsuale per il quale è indetta la procedura e all'arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale 27 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- indice di Hirsch 11 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero totale delle citazioni 531 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 19,66 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione: 13,019 e 1,627 (banca dati di riferimento SJR).

Candidato: Fabrizio PITTORINO

Tutti i titoli presentati dal candidato e le pubblicazioni presentate sono valutabili.

Tesi di dottorato: Fisica

Consistenza complessiva della produzione scientifica: BUONA

Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Settore concorsuale per il quale è indetta la procedura e all'arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale 11 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- indice di Hirsch 7 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero totale delle citazioni 122 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 12 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione: non dichiarati.

Candidata: Alice PLEBE

Tutti i titoli presentati dalla candidata e le pubblicazioni presentate sono valutabili.

Tesi di dottorato: Informatica e Telecomunicazioni

Consistenza complessiva della produzione scientifica: MOLTO BUONA

Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Settore concorsuale per il quale è indetta la procedura e all'arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale 25 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- indice di Hirsch 6 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero totale delle citazioni 92 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 3,68 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione: 41,05 e 4,56 (banca dati di riferimento SCOPUS).

Candidato: Mirko POLATO

Tutti i titoli presentati dal candidato e le pubblicazioni presentate sono valutabili.

Tesi di dottorato: Brain, Mind and Computer Science

Consistenza complessiva della produzione scientifica: MOLTO BUONA

Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Settore concorsuale per il quale è indetta la procedura e all'arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale 47 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- indice di Hirsch 12 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero totale delle citazioni 631 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero medio di citazioni per pubblicazione non dichiarati;
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione: non dichiarati.

Candidato: Giorgio VINCIGUERRA

Tutti i titoli presentati dal candidato e le pubblicazioni presentate sono valutabili.

Tesi di dottorato: Informatica

Consistenza complessiva della produzione scientifica: BUONA

Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Settore concorsuale per il quale è indetta la procedura e all'arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale 15 (banca dati di riferimento Google Scholar) e 13 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- indice di Hirsch 7 (banca dati di riferimento Google Scholar) e 6 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero totale delle citazioni 469 (banca dati di riferimento Google Scholar) e 279 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 31 (banca dati di riferimento Google Scholar) e
 21 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione: 17,649 e 2,206 (banca dati di riferimento Clarivate Journal Citation Reports).

Candidata: Isabella ZICCARDI

Tutti i titoli presentati dalla candidata e le pubblicazioni presentate sono valutabili.

Tesi di dottorato: Informatica

Consistenza complessiva della produzione scientifica: BUONA

Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Settore concorsuale per il quale è indetta la procedura e all'arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale 14 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- indice di Hirsch 3 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero totale delle citazioni 18 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 1,28 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione: 4,3 (banca dati di riferimento JCR). Non è chiaro a quale dei due indici si riferisce la dichiarazione.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firmato digitalmente da:

Prof. Vincenzo AULETTA

Prof. Alessandro MEI

Prof.ssa Fabiana ZOLLO