

**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/B1 INFORMATICA
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE INF/01 INFORMATICA PRESSO IL
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA INDETTA CON D.R. N. 889 DEL 12/04/2023 (AVVISO
DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 33 DEL 02/05/2023)**

Codice concorso 2023RTTA017

VERBALE 2 BIS - ALLEGATO 1

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. 889 del 12/04/2023, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale/Gruppo scientifico-disciplinare 01/B1 Informatica – Settore scientifico-disciplinare INF/01 Informatica – presso il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2257 del 07/09/2023, 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: **CASCIO Marco**

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 11 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- indice di Hirsch 4 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero totale delle citazioni 81 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 7,36 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 51,385 e 6,423 (banca dati di riferimento WEB of SCIENCE).

Candidato: **CIMA Gianluca**

Tutti i titoli presentati dal candidato sono valutabili.

Il candidato ha presentato 12 pubblicazioni per la valutazione, come da elenco pubblicazioni allegato alla domanda. Tutte le pubblicazioni sono valutabili.

Tesi di dottorato: Engineering in 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 29 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- indice di Hirsch 7 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero totale delle citazioni 106 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 3,65 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 0 e 0 (banca dati di riferimento Clarivate WEB OF SCIENCE).

Candidato: **CINELLI Matteo**

Tutti i titoli presentati dal candidato sono valutabili.

Il candidato ha presentato 12 pubblicazioni per la valutazione, come da elenco pubblicazioni allegato alla domanda. Tutte le pubblicazioni 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 39 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- indice di Hirsch 13 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero totale delle citazioni 1899 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 48,69 (banca dati di riferimento SCOPUS);

- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 211,03 e 5,41 (banca dati di riferimento SCOPUS).

Candidato: **COPPA Emilio**

Tutti i titoli presentati dal candidato sono valutabili.

Il candidato ha presentato 12 pubblicazioni per la valutazione, come da elenco pubblicazioni allegato alla domanda. Tutte le pubblicazioni 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 25 [27 dal 2012] (banca dati di riferimento SCOPUS);
- indice di Hirsch 12 [13 dal 2012] (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero totale delle citazioni 637 [572] (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 22,8 [23,6 dal 2012] (banca dati di riferimento SCOPUS);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 34,062 e 3,78 (banca dati di riferimento JCR).

Candidato: **CRUCIANI Emilio**

Tutti i titoli presentati dal candidato sono valutabili.

Il candidato ha presentato 12 pubblicazioni per la valutazione, come da elenco pubblicazioni allegato alla domanda. Tutte le pubblicazioni sono valutabili.

Tesi di dottorato: Computer Science

Consistenza complessiva della produzione scientifica: LIMITATA

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 10 (banca dati di riferimento SCOPUS e WEB of SCIENCE);
- indice di Hirsch 8 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero totale delle citazioni 192 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 8,34782609 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 24,059 e 3,007375 (banca dati di riferimento WEB of SCIENCE).

Candidato: **D'ELIA Daniele Cono**

Tutti i titoli presentati dal candidato sono valutabili.

Il candidato ha presentato 12 pubblicazioni per la valutazione, come da elenco pubblicazioni allegato alla domanda. Tutte le pubblicazioni sono valutabili.

Tesi di dottorato: Ingegneria 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 25 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- indice di Hirsch 11 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero totale delle citazioni 570 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 22,08 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 22,935 e 4,587 (banca dati di riferimento WOS JCR Clarivate).

Candidato: **DE GASPARI Fabio**

Tutti i titoli presentati dal candidato sono valutabili.

Il candidato ha presentato 12 pubblicazioni per la valutazione, come da elenco pubblicazioni allegato alla domanda. Tutte le pubblicazioni 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 16 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- indice di Hirsch 8 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero totale delle citazioni 235 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 14,69 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 21 e 5,25 (banca dati di riferimento Clarivate JCR).

Candidato: **DI STEFANO Luca**

Tutti i titoli presentati dal candidato sono valutabili.

Il candidato ha presentato 9 pubblicazioni per la valutazione, come da elenco pubblicazioni allegato alla domanda. Tutte le pubblicazioni sono valutabili.

Tesi di dottorato: Computer Science

Consistenza complessiva della produzione scientifica: LIMITATA

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 12 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- indice di Hirsch 4 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero totale delle citazioni 19 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 3,25 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 7,573 e 1,5146 (banca dati di riferimento Clarivate WEB of SCIENCE).

Candidata: **DYOUB Abeer**

Tutti i titoli presentati dalla candidata sono valutabili.

La candidata ha presentato 12 pubblicazioni per la valutazione, come da elenco pubblicazioni allegato alla domanda. Tutte le pubblicazioni 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 16 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- indice di Hirsch 3 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero totale delle citazioni 37 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 2 (37/16) (banca dati di riferimento SCOPUS);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione $37/16 = 2,3$ (banca dati di riferimento SCOPUS).

Candidato: **FAGIOLI Alessio**

Tutti i titoli presentati dal candidato sono valutabili.

Il candidato ha presentato 12 pubblicazioni per la valutazione, come da elenco pubblicazioni allegato alla domanda. Tutte le pubblicazioni sono valutabili.

Tesi di dottorato: non dichiarato.

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 22 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- indice di Hirsch 8 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero totale delle citazioni 157 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 7,1 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 118,305 e 6,959 (banca dati di riferimento Web of Science).

Candidato: **FRANCATI Danilo**

Tutti i titoli presentati dal candidato sono valutabili.

Il candidato ha presentato 11 pubblicazioni per la valutazione e la tesi di dottorato, come da elenco pubblicazioni allegato alla domanda. Tutte le pubblicazioni sono valutabili.

Tesi di dottorato: Informatica

Consistenza complessiva della produzione scientifica: LIMITATA

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 4 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero totale delle citazioni 51 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 4,63 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 2,693 e 1,3465 (banca dati di riferimento SCOPUS).

Candidato: **MARIN Riccardo**

Tutti i titoli presentati dal candidato sono valutabili.

Il candidato ha presentato 12 pubblicazioni per la valutazione, come da elenco pubblicazioni allegato alla domanda. Tutte le pubblicazioni 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 19 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- indice di Hirsch 8 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero totale delle citazioni 370 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 19,47 (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 SCOPUS).

Candidato: **MARINI Marco Raoul**

Tutti i titoli presentati dal candidato sono valutabili.

Il candidato ha presentato 12 pubblicazioni per la valutazione, come da elenco pubblicazioni allegato alla domanda. Tutte le pubblicazioni sono valutabili.

Tesi di dottorato: Non dichiarato.

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 SCOPUS);
- indice di Hirsch 5 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero totale delle citazioni 98 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 5,93 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 38 e 4 (banca dati di riferimento Web of Science).

Candidato: **MEREGHETTI Alessio**

Tutti i titoli presentati dal candidato sono valutabili.

Il candidato ha presentato 12 pubblicazioni per la valutazione, come da elenco pubblicazioni allegato alla domanda. Tutte le pubblicazioni sono valutabili.

Tesi di dottorato: mathematics

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 29 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- indice di Hirsch 6 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero totale delle citazioni 115 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 3,97 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 38,787 e 1,492 (banca dati di riferimento Scimago).

Candidato: **MIANO Sebastiano**

Tutti i titoli presentati dal candidato sono valutabili.

Il candidato ha presentato 12 pubblicazioni per la valutazione, come da elenco pubblicazioni allegato alla domanda. Tutte le pubblicazioni sono valutabili.

Tesi di dottorato: ingegneria informatica e dei sistemi

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 16 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- indice di Hirsch 7 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero totale delle citazioni 186 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 11,62 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 30,8 e 6,16 (banca dati di riferimento SCOPUS).

Candidato: **MITTELMANN Munyque**

Tutti i titoli presentati dal candidato sono valutabili.

Il candidato ha presentato 12 pubblicazioni per la valutazione, come da elenco pubblicazioni allegato alla domanda. Tutte le pubblicazioni 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 16 (banca dati di riferimento DBLP);
- indice di Hirsch 5 (banca dati di riferimento Google Scholar);
- numero totale delle citazioni 54 (banca dati di riferimento Google Scholar);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 3,37 (banca dati di riferimento Google Scholar);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 0,28 ... (banca dati di riferimento Google Scholar).

Candidato: **NTOUSKOS Valsamis**

Tutti i titoli presentati dal candidato sono valutabili.

Il candidato ha presentato 12 pubblicazioni per la valutazione, come da elenco pubblicazioni allegato alla domanda. Tutte le pubblicazioni sono valutabili.

Tesi di dottorato: ingegneria 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 19 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- indice di Hirsch 7 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero totale delle citazioni 157 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 8,3 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 10,199 e 2,55 (banca dati di riferimento InCites Journal Citation Reports).

Candidato: **PANNONE Daniele**

Tutti i titoli presentati dal candidato sono valutabili.

Il candidato ha presentato 12 pubblicazioni per la valutazione, come da elenco pubblicazioni allegato alla domanda. Tutte le pubblicazioni 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 27 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- indice di Hirsch 11 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero totale delle citazioni 334 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 12,14 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 83,314 e 5,55 (banca dati di riferimento Web of Science).

Candidato: **PRENKAJ Bardh**

Tutti i titoli presentati dal candidato sono valutabili.

Il candidato ha presentato 12 pubblicazioni per la valutazione, come da elenco pubblicazioni allegato alla domanda. Tutte le pubblicazioni sono valutabili.

Tesi di dottorato: Informatica

Consistenza complessiva della produzione scientifica: BUONO

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 12 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- indice di Hirsch 5 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero totale delle citazioni 71 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 5,9167 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 31,306 e 6,2612 (banca dati di riferimento Web of Science).

Candidato: **RIBICHINI Andrea**

Tutti i titoli presentati dal candidato sono valutabili.

Il candidato ha presentato 10 pubblicazioni per la valutazione, come da elenco pubblicazioni allegato alla domanda. Tutte le pubblicazioni sono valutabili.

Tesi di dottorato: ingegneria 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 23 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- indice di Hirsch 8 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero totale delle citazioni 163 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 7,086956522 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 21,957 e 2,1957 (banca dati di riferimento WoS).

Prof. Alessandro MEI

Prof. Vincenzo AULETTA

Prof. Federico MARI