

Allegato 2 verbale seconda seduta concorsi RTT

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 05/E1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/10 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOCHIMICHE “ALESSANDRO ROSSI FANELLI” INDETTA CON D.R. N. 983/2023 del 20.04.2023 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 39 DEL 23-05-2023)

Codice concorso 2023RTTR018

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. 983/2023 del 20.04.2023, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale/Gruppo scientifico-disciplinare 05/E1 – Settore scientifico-disciplinare BIO/10 - presso il Dipartimento di Scienze Biochimiche “A. Rossi Fanelli” dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, nominata con D.R. n. 2278/2023 del 08.09.2023, procede di seguito ad esaminare se i titoli autocertificati e le pubblicazioni selezionate per la valutazione di merito allegati da ciascun candidato alla domanda di partecipazione siano valutabili ai fini della procedura selettiva.

Candidata: Carlotta CAMILLI

La candidata Carlotta CAMILLI ha presentato titoli e pubblicazioni tutti valutabili ai fini della procedura selettiva in oggetto.

Tesi di dottorato/scuola di specializzazione: Dottorato in Ingegneria Tessutale e Medicina Rigenerativa presso lo University College of London con tesi dal titolo: “Development of a bioengineered oesophagus as a novel therapy for oesophageal atresia”

Consistenza complessiva della produzione scientifica: La candidata ha pubblicato 8 lavori complessivi dal 2015 al 2022. I lavori risultano congruenti con SSD BIO/10 e dimostrano una buona rilevanza scientifica.

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* 7 (banca dati di riferimento Scopus);
- numero totale delle citazioni 198 (Scopus);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 24,75 (banca dati di riferimento Scopus);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all’anno della pubblicazione 55,4 e 6,9 (banca dati di riferimento Scopus).

Candidato: Bruno CASCIARO

Il candidato Bruno CASCIARO ha presentato titoli e pubblicazioni tutti valutabili ai fini della procedura selettiva in oggetto.

Tesi di dottorato/scuola di specializzazione: Dottorato di ricerca in Biochimica presso La Sapienza, Università di Roma con una tesi dal titolo: "Different approaches to optimize the antimicrobial properties of cationic peptides: substitution by non-coded amino acids and conjugation to nanoparticles"

Consistenza complessiva della produzione scientifica: Il candidato ha prodotto 48 lavori dal 2014 al 2023. I lavori risultano congruenti con SSD BIO/10 e dimostrano un'ottima rilevanza scientifica

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 48 (banca dati di riferimento Scopus);
- indice di *Hirsch 19* (banca dati di riferimento Scopus);
- numero totale delle citazioni 1076 (banca dati di riferimento Scopus);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 21,1 (banca dati di riferimento Scopus);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 227,9 e 4,46 (banca dati di riferimento Scopus).

Candidata: Katia COSENTINO

La candidata Katia COSENTINO ha presentato titoli e pubblicazioni tutti valutabili ai fini della procedura selettiva in oggetto.

Tesi di dottorato/scuola di specializzazione: Dottorato in Metodi in Chimica Organica conseguito presso Università della Calabria;

Consistenza complessiva della produzione scientifica: La candidata ha prodotto 30 lavori tra il 2010 ed il 2023. I lavori sono in buona parte congruenti con SSD BIO/10 e di distinta rilevanza scientifica.

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 30 (banca dati di riferimento Scopus);
- indice di *Hirsch 14* (banca dati di riferimento Scopus);
- numero totale delle citazioni 1572 (banca dati di riferimento Scopus);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 52 (banca dati di riferimento Scopus);

- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 147 e 4,9 (banca dati di riferimento Scopus).

Candidata: Ilaria GENOVESE

La candidata Ilaria GENOVESE ha presentato titoli e pubblicazioni tutti valutabili ai fini della procedura selettiva in oggetto.

Tesi di dottorato/scuola di specializzazione: Dottorato in Biochimica presso La Sapienza Università di Roma con una tesi dal titolo: "Unravelling the molecular mechanism of sorcin (soluble resistance-related calcium binding protein)-dependent resistance to chemotherapeutic drugs in cancer and its network of interaction"

Consistenza complessiva della produzione scientifica: La candidata ha prodotto 22 articoli tra il 2014 ed il 2022. I lavori sono congruenti con SSD BIO/10 e di distinta rilevanza scientifica

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* 14 (banca dati di riferimento Scopus);
- numero totale delle citazioni 703 (banca dati di riferimento Scopus);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 31,95 (banca dati di riferimento Scopus);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 112,5 e 5,11 (banca dati di riferimento Scopus).

Candidato: Carlos SANCHEZ MARTIN

Il candidato Carlos SANCHEZ MARTIN ha presentato titoli e pubblicazioni tutti valutabili ai fini della procedura selettiva in oggetto.

Tesi di dottorato/scuola di specializzazione: Dottorato in Scienze biologiche presso l'Università di Salamanca, Spagna con una tesi dal titolo: "Capacity of silibinin to reverse metabolic abnormalities and oxidative stress in rats with insulin resistance induced by a high-fructose diet".

Consistenza complessiva della produzione scientifica: Il candidato ha prodotto 20 lavori tra il 2008 ed il 2023. I lavori sono congruenti con SSD BIO/10 e di buona rilevanza scientifica.

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 20 (banca dati di riferimento Scopus);

- indice di *Hirsch 14* (banca dati di riferimento Scopus);
- numero totale delle citazioni 535 (banca dati di riferimento Scopus);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 26,75 (banca dati di riferimento Scopus);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 143,95 e 7,19 (banca dati di riferimento Scopus).

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Luca FEDERICI, presidente

Prof. Fabio DI DOMENICO, segretario

Prof. Francesco BEMPORAD