

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 06/A2 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/04 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE INDETTA CON D.R. N. 1324/2023 DEL 25.05.2023 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE ANNO 164° N. 41 DEL 30/05/2023)**

**Codice concorso 2023RTTA038**

**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. 1324 del 25.05.2023, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale/Gruppo scientifico-disciplinare 06/A2 – Settore scientifico-disciplinare MED/04 - presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2186/2023 del 08/08/2023, 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.

**Candidata:** Becharat Zein Mersini

<b>Prog.</b>	<b>Titolo</b>	<b>Valutabile/ non valutabile</b>	<b>Motivazione dell'eventuale non valutabilità</b>
1	Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica ed Ingegneria Informatica	<b>Valutabile</b>	
2	Borsa di studio per il Dottorato di Ricerca in Medicina Molecolare conseguito presso l'Università di Roma Sapienza in data 22/12/2016, con lode	<b>Valutabile</b>	
3	n. 2 Contratti di ricerca post-dottorato presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Senese 2018-2020	<b>Valutabile</b>	
4	Contratto di ricerca dal 2017 al 2018 svolto presso Sapienza Università di Roma	<b>Valutabile</b>	
5	Ricercatore a Tempo Determinato di tipo A (RTDA) presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale 2020-2023	<b>Valutabile</b>	
6	Abilitazione scientifica nazionale di Professore di II fascia, settore concorsuale 06/A2, SSD MED/04 valida dal 31/05/2021 al 31/05/2032	<b>Valutabile</b>	
7	Componente del collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca "Network Oncology and	<b>Valutabile</b>	

	Precision Medicine”, Sapienza Università di Roma		
8	<p>Titolare dei seguenti insegnamenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Modulo di Patologia Generale (MED/04, 1 CFU), corso di Metodologia di Ricerca, Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche - Corso di laurea A, 2020-oggi</li> <li>-Modulo di Statistica Sanitaria (MED/01, 1 CFU), corso di Metodologia di Ricerca, Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche - Corso di laurea A, 2020-oggi</li> <li>-Modulo di Patologia Generale (MED/04, 1 CFU), corso di Basi Cellulari e Molecolari della Vita, Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia A, 2022-oggi</li> <li>-Modulo di Genetica (MED/03, 1 CFU), corso di Basi Cellulari e Molecolari della Vita, Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia A, 2020-2022</li> <li>-Lingua Inglese V- Evidence based medicine (L-LIN/12; 1 CFU), Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia “A”, 2019-oggi</li> <li>-Inglese in Biotecnologie (4 CFU), Corso di Laurea in Biotecnologie, 2018-2020</li> <li>-Lingua Inglese III- Evidence based medicine (L-LIN/12; 1 CFU), Corso di laurea in Medicina e Chirurgia “D”, 2018-2019</li> </ul>	<b>Valutabile</b>	
9	<p>Titolare del finanziamento Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale – Bando PRIN 2022 “Dissecting Androgen and Estrogen Receptor functions in skeletal muscle: in vitro and in vivo models (D.A.Re.)”, Prot. 2022MSE59K come co-Principal Investigator</p>	<b>Valutabile</b>	
10	<p>Titolare del finanziamento Sapienza “Evaluation of circulating microRNAs in medulloblastoma”, come</p>	<b>Valutabile</b>	

	Principal Investigator con durata 1 anno, dal 2020		
11	Vincitrice del Premio Minerva alla Ricerca Scientifica III Edizione nella Macroarea B, categoria Dottori di ricerca per la ricerca scientifica incentrata ai microRNA nei tumori	<b>Valutabile</b>	
12	Vincitrice della postdoctoral Fellowship Fondazione Umberto Veronesi anno 2022	<b>Valutabile</b>	
13	Guest Editor nelle seguenti riviste: International Journal of Molecular Sciences, Cancers, Frontiers in Cell and Developmental Biology	<b>Valutabile</b>	

Tesi di dottorato di Ricerca in Medicina Molecolare “High-throughput mRNA sequencing in Neural cerebellar Stem Cells”.

Consistenza complessiva della produzione scientifica: 44 pubblicazioni internazionali

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 44 (banca dati di riferimento Scopus);
- indice di *Hirsch* 17 (banca dati di riferimento Scopus);
- numero totale delle citazioni 774 (banca dati di riferimento Scopus);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 17,59 (banca dati di riferimento Scopus);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all’anno della pubblicazione 243,839 – 5,541 (banca dati di riferimento Scopus).

**Candidato: Fabrizio Celesti**

<b>Prog.</b>	<b>Titolo</b>	<b>Valutabile/ non valutabile</b>	<b>Motivazione dell’eventuale non valutabilità</b>
1	Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Salute presso l’Università degli Studi di Messina	<b>Valutabile</b>	
2	Dottorato di ricerca in “Medicina Sperimentale e Traslazionale” – XXXV ciclo, conseguito presso l’Università degli Studi dell’Insubria, Varese, gennaio 2023	<b>Valutabile</b>	

3	Master Universitario di II Livello in “Biotecnologie Mediche Avanzate nella Diagnostica di Laboratorio”	<b>Valutabile</b>	
4	Abilitazione alla professione di Biologo	<b>Valutabile</b>	
5	Partecipazione a Congressi, seminari e corsi di formazione	<b>Valutabile</b>	

Tesi di dottorato di Ricerca in Medicina Sperimentale e Traslazionale “New therapeutic approaches to treat cancer: efficacy of CIITA vaccination in Glioblastoma and Oral Cancer”.

Consistenza complessiva della produzione scientifica: 13 pubblicazioni internazionali.

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 13 (banca dati di riferimento Scopus);
- indice di *Hirsch* 7 (banca dati di riferimento Scopus);
- numero totale delle citazioni 142 (banca dati di riferimento Scopus);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 10,92 (banca dati di riferimento Scopus);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all’anno della pubblicazione 56,4 – 4,33 (banca dati di riferimento Scopus).
- 

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Maurizio Sorice

Prof. Roberto Bei

Prof. Fiorella Biasi