

Allegato 3 verbale terza seduta procedure selettive per il reclutamento di 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**

ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO AI TITOLI E ALLE PUBBLICAZIONI SELEZIONATE DAI CANDIDATI

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 1324/2023 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 attribuire, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, il punteggio ai titoli e alle pubblicazioni presentati da ciascun candidato alla suindicata procedura selettiva.

**1. Candidato: Becharat Zein Mersini**

<b>Titolo</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>	<b>Punteggio</b>
dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	Dottorato di Ricerca in Medicina Molecolare "High-throughput mRNA sequencing in Neural cerebellar Stem Cells", conseguito presso l'Università di Roma Sapienza in data 22/12/2016	Pertinente con il SSD MED/04 oggetto della procedura valutativa	10
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Titolare dei seguenti insegnamenti: -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 -Modulo di Statistica Sanitaria (MED/01, 1 CFU), corso di Metodologia di Ricerca, Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche - Corso	Ottimo	8

	<p>di laurea A, 2020-oggi</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>		
<p>documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri</p>	<p>Frequenzazione di attività svolta presso atenei o qualificati istituti stranieri nella linea di ricerca indicata, ovvero utilizzo di dati omici per lo studio di meccanismi molecolari incentrati ai microRNA nella tumorigenesi,</p>	<p>Eccellente</p>	<p>5</p>

	<p>progressione delle neoplasie e come biomarcatori di malattia:</p> <p>1) "Advanced training course for the use of R2 molecular platform" Academic Medical Center, University of Amsterdam</p> <p>2) "Practical introduction in RNA-seq Bioinformatics", Leipzig, Germany</p> <p>3) "miRNA detection", Leipzig, Germany</p> <p>4) "Promoter analysis using Genomatix", Munich, Germany</p> <p>5) "NGS data analysis training using Genomatix", Munich, Germany (allegato "Cert5_Genomatix NGS")</p> <p>6) microRNA-seq data analyses, German Cancer Research Center, Heidelberg, Germany</p>		
documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze		Non applicabile	0
realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	<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>	Ottimo	4

	<p>Titolare del finanziamento Sapienza "Evaluation of circulating microRNAs in medulloblastoma", come Principal Investigator con durata 1 anno, dal 2020</p>		
<p>organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi</p>	<p>Partecipazione a gruppi di ricerca Internazionali (19 collaborazioni):</p> <p>University of Amsterdam, Charit. University Medicine Berlin, The University of Queensland Herston Australia, Medical University of Vienna Austria, Charles University Prague Czech Republic, Universit. de Paris France, University of Antwerp Belgium, The Children's Memorial Health Institute Warsaw Poland, Brigham and Women's Hospital Boston (MA) USA, UCL Queen Square Institute of Neurology London UK, Hopp Children's Cancer Center Heidelberg (KiTZ) Germany, German Cancer Research Center, Heidelberg, Germany, Heidelberg University Germany, Institut de Neurophysiopathologie, Aix-Marseille Universit., CNRS Marseille France, Botucatu Medical School S.o Paulo State University (UNESP) Botucatu SP Brazil, University of Granada Spain, University of Miami (FL) USA, Karolinska Institutet</p>	Ottimo	2

	<p>Stockolm Sweden, David H. Koch Institute for Integrative Cancer Research MIT Cambridge (MA) USA, University of Bern Switzerland</p> <p>Partecipazione a gruppi di ricerca nazionali (17 collaborazioni):</p> <p>Sapienza Università (Dip. di Scienze Radiologiche Oncologiche e AnatomoPatologiche, Dip. di Chimica e Tecnologie del Farmaco, Dip. di Medicina Molecolare, Dip. di Medicina Traslazionale e di Precisione, Dip. di Scienze Anatomiche Istologiche Medico Legali e dell'Apparato Locomotore), Ospedale Pediatico Bambin Gesù, Universit. di Siena, Universit. di Pisa, Biogem Scarl Istituto di Ricerche Genetiche "Gaetano Salvatore", Università di Napoli Federico II, Consiglio Nazionale delle Ricerche – CNR, Universit. "Foro Italico", Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori Centro di Eccellenza ENETS Milano, Universit. di Tor Vergata, Policlinico Universitario A. Gemelli Universit. Cattolica del Sacro Cuore Roma, IRCCS Neuromed Pozzilli, Center for Life NanoScience@Sapienza Istituto Italiano di Tecnologia, Fondazione IRCCS Santa Lucia, Universit. Campus Bio-</p>		
--	---	--	--

	Medico, Università dellano Calabria, Universit. degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti Pescara.		
titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista		Non applicabile	0
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	2023 International workshop "Non-coding RNAs as emerging biomarkers for human diseases: new insights and analytical strategies", 3 July 2023, University of Trento.  2019 International LifeTime Conference, 7-8 Novembre 2019, Montpelliere.	Buono	1
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	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.  Vincitrice della postdoctoral Fellowship Fondazione Umberto Veronesi, anno 2022.	Ottimo	2
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista		Non applicabile	0
<b>Totale punteggio titoli</b>			<b>32</b>

<b>N.</b>	<b>Pubblicazione</b>	<b>Descrizione pubblicazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>	<b>Punteggio</b>
1	doi: 10.1007/s40618-023-02115-2.	Articolo su rivista	Eccellente	5
2	doi:10.1016/j.euo.2023.05.008.	Articolo su rivista	Eccellente	5
3	doi: 10.1186/s12967-022-03668-1.	Articolo su rivista	Eccellente	5
4	doi: 10.1186/s40364-022-00389-x.	Articolo su rivista	Eccellente	5
5	doi:10.1016/j.trsl.2022.03.008.	Articolo su rivista	Eccellente	5
6	doi:10.7150/thno.71399.	Articolo su rivista	Eccellente	5
7	doi:10.1158/0008-5472.CAN-19-0145.	Articolo su rivista	Eccellente	5
8	doi:10.3389/fphar.2018.01281.	Articolo su rivista	Eccellente	5
9	doi: 10.3390/ijms19082326.	Articolo su rivista	Eccellente	5
10	doi:10.1155/2018/6872635.	Articolo su rivista	Eccellente	5
11	doi: 10.1038/s41598-018-21876-y.	Articolo su rivista	Eccellente	5
12	doi: 10.1155/2016/2683042	Articolo su rivista	Eccellente	5
	<b>Totale punteggio pubblicazioni</b>			<b>60</b>

**Totale complessivo punteggio candidato: 92**

Letto, confermato e sottoscritto.

Prof. Maurizio Sorice

Prof. Roberto Bei

Prof.ssa Fiorella Biasi