

PROGRAMMA N.9 DI CUI AL D.R. 6219 del 16/12/2024

VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA

Il giorno 30 gennaio 2025

alle ore 09.00

mediante seduta per via telematica ha luogo la seconda riunione della Commissione giudicatrice della selezione di cui al titolo per la valutazione dei titoli presentati dei candidati.

A seguito della trasmissione agli Uffici dell'Amministrazione del verbale di I seduta con e-mail in data 27/01/2025 viene dato alla commissione accesso alla procedura on line.

Dalla predetta procedura risulta ammessa la seguente candidata:

**Mehnroush Ganji**

---

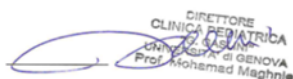
La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati ammessi, dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con i concorrenti ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile.

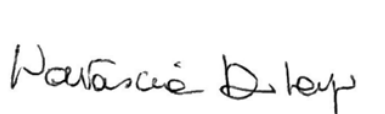

Per i candidati di seguito elencati la Commissione giudicatrice procede ai sensi dell'art. 5 comma 6 del Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca, alla valutazione delle equipollenze del titolo di studio estero ai soli fini della partecipazione alla selezione.

NOME	COGNOME
Mehnroush	Ganji

L'esito della valutazione dell'equipollenza è riportato nell'allegato A.

La Commissione al completo procede ora alla valutazione dei titoli presentati dai candidati ed attenendosi ai criteri predeterminati nella prima seduta, nel rispetto di quanto previsto dal bando, procede, dopo attenta

  
DIRETTORE  
CLINICA PEDIATRICA  
"Z. MASINI"  
UNIVERSITA' di GENOVA  
Prof. Mohamed Maghnie

analisi, all'attribuzione di un punteggio alla documentazione trasmessa telematicamente da ogni candidato. I punteggi sono riportati nell'allegato B che costituisce parte integrante del presente verbale.

Sulla base dei punteggi attribuiti ai titoli, la Commissione indica i seguenti candidati che sono ammessi al colloquio, in quanto hanno conseguito un punteggio di almeno 10 punti:

---

**Mehnoush Ganji**

---

La Commissione provvede a rendere noti i punteggi attribuiti ai titoli nonché l'indicazione dei candidati che hanno titolo a sostenere il colloquio mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento ovvero affissione alla sede degli esami.

Inoltre la Commissione provvede ad inviare contestuale comunicazione e-mail a ciascuno dei candidati.


La Commissione si aggiorna alle ore 12.00 del 30/01/2025 in seduta telematica per lo svolgimento del colloquio.

La seduta è tolta alle ore 09:45

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

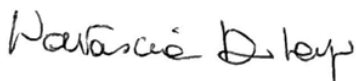
La Commissione:

Prof. Mohamad Maghnie




DIRETTORE  
CLINICA PEDIATRICA  
UNIVERSITÀ DI GENOVA  
Prof. Mohamad Maghnie

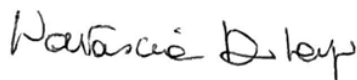
Prof. ssa Natascia Di Iorgi



Prof. ssa Giuseppa Patti



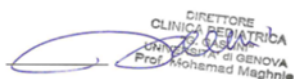
DIRETTORE  
CLINICA PEDIATRICA  
UNIVERSITÀ DI GENOVA  
Prof. Mohamad Maghnie



**ALLEGATO A**

**EQUIVALENZA TITOLO DI STUDIO**

<b>CANDIDATO</b>	<b>TITOLO DI STUDIO PRESENTATO</b>	<b>EQUIVALENZA TITOLO</b>
<b>MEHRNOUSH GANJI</b>	<b>BSC IN CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY - MICROBIOLOGY</b>	<b>SI</b>

  
DIRETTORE  
CLINICA PEDIATRICA  
CHIRURGIA  
CHIRURGIA di GENOVA  
Prof. Mohamed Maghnie

*Natascia D'Agostini*

*G. Path*

**ALLEGATO B**

**PUNTEGGI ATTRIBUITI AI TITOLI E ALLE PUBBLICAZIONI  
PRESENTATI DA CIASCUN CANDIDATO**

**CANDIDATO: DOTT. SSA MEHRNOUSH GANJI**

<b>Dottorato di ricerca Diploma di specializzazione di area medica</b>	<b>max 15 punti</b>  _____  _____  _____
<b>Altri titoli e curriculum scientifico professionale</b>	<b>max 10 punti</b>  _ MSc in Cellular and Molecular Biology - Genetics Azad University, Tehran Medical Branch, IRAN (2017-2022)  Research Experience  Laboratory Research  Department of Genetics, Faculty of Medicine, Tehran Medical Sciences Branch, Azad University, Tehran,  IRAN (2019- 2021) _____  _____  _ BSc in Cellular and Molecular Biology - Microbiology Azad University, Tehran Medical Branch, IRAN (2012-2017)  • GPA: 15.82 out of 20 (3.31/4.0 for last two years)  _____  <b>5 PUNTI</b>
<b>Pubblicazioni</b>	<b>max 15 punti</b>  Publications  Journal Articles  • A Systematic Review of miRNAs as Biomarkers in Osteoporosis

	<p>Disease. Journal of Diabetes &amp; Metabolic Disorders, August 2021. [DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/s40200-021-00873-5">https://doi.org/10.1007/s40200-021-00873-5</a>]</p> <p>Books</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluation of the Chelidonium Majus L Extract Effect on the Expression of Bax in Transforming Cell Line Containing the EBV Genome (in Persian) (2022) ISBN: 978-622-6770-92-7</li> <li>• Evaluation of the Chelidonium Majus L Extract Effect on the Expression of Bcl-2 in Transforming Cell Line Containing the EBV Genome (in Persian) (2022) ISBN: 978-622-6770-93-4</li> <li>• Evaluation of the Chelidonium Majus L Extract Effect on the Expression of Caspase-3 in Transforming Cell Line Containing the EBV Genome (in Persian) (2022) ISBN: 978-622-6770-</li> </ul> <p style="text-align: right;"><b>15 PUNTI</b></p> <p>94-1</p>
<b>TOTALE</b>	<b>20 /40</b>