

**PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE N. 240/2010, SUL TEMA "IMPLEMENTAZIONE DELL'ANALISI DEI SOTTOTIPI MOLECOLARI DEL CANCRO AL SENO IN PRATICA CLINICA", NEL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/08 - ANATOMIA PATOLOGICA, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E DELLA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 192 DEL 20 FEBBRAIO 2020 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/06\_20).**

**VERBALE N. 2  
(Valutazione titoli)**

Il giorno 6 aprile 2020, alle ore 9.30, si riunisce presso il Servizio di Anatomia Patologica del Policlinico Universitario Campus Bio-Medico di Roma, la Commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, nel Settore Scientifico-Disciplinare MED/08 - Anatomia Patologica, nominata con Decreto Rettorale n. 251 del giorno 30 marzo 2020 e composta dai seguenti professori:

- **Prof. Simone Carotti**, Associato nel Settore Scientifico Disciplinare BIO/16 - Anatomia Umana, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Prof. Giuseppe Perrone**, Associato nel Settore Scientifico-Disciplinare MED/08 - Anatomia Patologica, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Prof.ssa Carla Rabitti**, Associato confermato nel Settore Scientifico-Disciplinare MED/08 - Anatomia Patologica, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma.

La Commissione prende visione della documentazione presentata, mediante procedura telematica, dalle candidate che hanno presentato regolare domanda di ammissione alla presente procedura:

- Mahafarin Maralani
- Giovanna Sabarese

La Commissione, tenendo conto dei criteri generali stabiliti nella precedente riunione di cui al Verbale n. 1, procede alla redazione di un breve profilo delle candidate e alla valutazione dei titoli accademici, scientifici e professionali:

La candidata Mahafarin Maralani dichiara:

- di aver conseguito il Dottorato di Ricerca in "Oncology and Experimental Surgery" presso il dipartimento di Oncologia Medica, Università degli Studi di Palermo.
- di aver conseguito un "Master of Science" in "Molecular Medicine" presso la Dokuz Eylul University, Turchia con il voto di 3,48/4.
- di aver conseguito la "Bachelor's degree" in "Nutrition and Dietetics" presso l'Università di Tabriz, Iran con il voto di 16,17/20.
- Di avere di aver frequentato Corsi post-lauream e di esibire diversi titoli di attività di ricerca.

Ha presentato il proprio CV e l'elenco delle pubblicazioni. Non risultano allegate alla domanda i pdf delle pubblicazioni pertanto non è stato possibile procedere alla valutazione circa l'apporto individuale della candidata alle stesse.

L'analisi dell'elenco delle pubblicazioni ha mostrato che:

- a) le pubblicazioni alle voci da 1 a 5 sono dichiarate come “submitted” per la pubblicazione e per tanto non considerabili come “prodotti di ricerca”.
- b) le pubblicazioni alle voci 8 e 13, risultano edite su riviste senza Impact Factor.
- c) le pubblicazioni alle voci 6, 7, 9, 10, 11, 12 risultano edite su riviste interazionali con Impact Factor.
- d) La candidata dichiara 3 “Proceeding Papers” e 4 prodotti congressuali (Presentation & Poster)

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	20
Voto di laurea	15
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	5
Corsi di perfezionamento post-laurea	5
Altri titoli (borse di studio, contratti o incarichi per lo svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o internazionali, ecc.)	5
<b>Totale punti</b>	<b>50/100</b>

La candidata Giovanna Sabarese dichiara:

- di aver conseguito il Dottorato di Ricerca in “Biologia Umana e Genetica Medica” presso il dipartimento di Medicina Molecolare, Università La Sapienza, Roma. Allega Tesi di Dottorato.
- di aver conseguito la Laurea magistrale in “Neurobiologia” presso l’Università La Sapienza, Roma con il voto di 109/110.
- di aver conseguito la Laurea Triennale in “Scienze Biologiche” presso l’Università di Salerno, con il voto di 110/110.

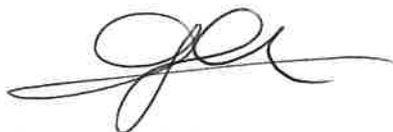
Ha presentato il proprio CV, l’elenco delle pubblicazioni ed i pdf delle pubblicazioni e dei prodotti della ricerca. Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni presentate al fine di valutare l’apporto della candidata. In tutti i lavori l’apporto della candidata è stato sempre ben evidente, come risulta dalla corrispondenza con le linee di ricerca curate personalmente dalla candidata.

L’analisi dell’elenco delle pubblicazioni ha mostrato che la candidata è “secondo nome” in una pubblicazione in ambito di Biologia Applicata con alto Impact Factor (2018: 8.086) ed autrice di 3 prodotti congressuali.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	30
Voto di laurea	20
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	5
Corsi di perfezionamento post-laurea	0
Altri titoli (borse di studio, contratti o incarichi per lo svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o internazionali, ecc.)	0
<b>Totale punti</b>	<b>55/100</b>

La seduta è tolta alle ore 9.50 ed aggiornata alle ore 10.00 dello stesso giorno 6 aprile 2020, per il colloquio su piattaforma skype, secondo le disposizioni del Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del giorno 8 marzo 2020.





Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il presente verbale si compone di n. 2 (due) pagine.

Roma, 6 aprile 2020

LA COMMISSIONE

**Prof. Giuseppe Perrone** (Presidente)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'G. Perrone', written over a horizontal line.

**Prof.ssa Carla Rabitti** (Componente)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'C. Rabitti', written over a horizontal line.

**Prof. Simone Carotti** (Segretario)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'S. Carotti', written over a horizontal line.