

**PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B – TIPOLOGIA II, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE N. 240/2010, SUL TEMA “RUOLO DEI MEDIATORI LIPIDICI PRO-RISOLUTIVI OMEGA 3 DERIVATI NELLE RISPOSTE IMMUNITARIE DEI LINFOCITI T NELLA SCLEROSI MULTIPLA” NEL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/11 – BIOLOGIA MOLECOLARE, 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. 368 DEL 30 NOVEMBRE 2018 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/17\_18).**

**VERBALE N. 2**  
**(Valutazione titoli e individuazione vincitore)**

Il giorno 21 Gennaio 2019, alle ore 10:30, presso la Sala Riunioni del Polo di Ricerca Avanzata in Biomedicina e Bioingegneria (PRABB) dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, si riunisce la Commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B – tipologia II, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, nel Settore Scientifico-Disciplinare BIO/11 - Biologia Molecolare, nominata con Decreto Rettorale n. 1 del giorno 8 gennaio 2019 e composta dai seguenti professori:

- **Prof. Raffaele Antonelli Incalzi**, Ordinario nel Settore Scientifico Disciplinare MED/09 - Medicina Interna, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Prof. Mauro Maccarrone**, Ordinario nel Settore Scientifico Disciplinare BIO/10 - Biochimica, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Dott. Valerio Chiurchiù**, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico Disciplinare BIO/10 - Biochimica, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma.

La Commissione prende visione della documentazione presentata, mediante procedura telematica, dal candidato che ha presentato regolare domanda di ammissione alla presente procedura: Alessandro Leuti.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura al fine di valutare l'apporto del candidato.

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

Il candidato Alessandro Leuti presenta una buona formazione scientifica, iniziata con una Laurea in Biologia Umana conseguita con il massimo dei voti presso l'Università Tor Vergata di Roma e proseguita con un Dottorato di Ricerca in Scienze dell'Alimentazione e Nutrizione Umana conseguito presso la Facoltà dipartimentale di Medicina dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, requisito del bando. Ha, inoltre, un'apprezzabile attività didattica sia presso la Scuola Internazionale di Osteopatia di Roma che presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma in corsi di laurea attinenti alle tematiche del bando. Risulta un'attività di ricerca di un livello molto buono presso l'IRCCS Fondazione Santa Lucia di Roma, istituto italiano di eccellenza nelle Neuroscienze, e una produzione scientifica costante. Il candidato allega alla domanda n. 11 pubblicazioni su riviste internazionali, di cui 8 negli ultimi 3 anni e 3 come primo autore. I lavori presentati dal candidato sono incentrati sui meccanismi immunomodulatori di lipidi bioattivi in patologie neuroinfiammatorie e neurodegenerative, tutti pienamente attinenti al tema di ricerca del bando di concorso.



La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	40
Voto di laurea	10
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	38
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.)	2
<b>Totale punti</b>	<b>90/100</b>

Il punteggio finale risulta, pertanto, il seguente:

NOME COGNOME	PUNTEGGIO TOTALE
Alessandro Leuti	90/100

La Commissione dichiara pertanto vincitore il **Dott. Alessandro Leuti**.

La seduta è tolta alle ore 11:30.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

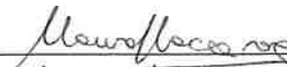
Il presente verbale si compone di 2 (due) pagine.

Roma, 21 Gennaio 2019

LA COMMISSIONE

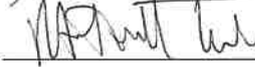
**Prof. Mauro Maccarrone**

(Presidente)



**Prof. Raffaele Antonelli Incalzi**

(Componente)



**Dott. Valerio Chiurchiù**

(Segretario)

