

CONCORSO PER ASSEGNO DI RICERCA BANDO AR n. 04/2020

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "C. DARWIN" FACOLTA' DI SCIENZE M.F.N.

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: MED/04-Patologia Generale

VERBALE N.2 (Valutazione dei titoli e graduatoria finale)

La Commissione prende visione delle domande di partecipazione al concorso e dei titoli e dichiara che tra i componenti la Commissione ed i candidati non esistono vincoli conosciuti di parentela o affinità entro il IV grado incluso.

Dopo ampia discussione sulla valutazione dei titoli la Commissione assegna i seguenti punteggi:

- ◇ **Nome e cognome** Martina Kunkl
- ◇ Dottorato di ricerca **punti 20**
- ◇ Voto di laurea: **punti 25**
- ◇ Pubblicazioni (distinta dei punti attribuiti a ciascuna pubblicazione)
 1. Kunkl, M.; Frascolla, S.; Amormino, C.; Volpe, E.; Tuosto, L. T Helper Cells: The Modulators of Inflammation in Multiple Sclerosis. *Cells* 2020, 9, 482. **punti 3**
 2. Kunkl M, Sambucci M, Ruggieri S, Amormino C, Tortorella C, Gasperini C, Battistini L, Tuosto L. CD28 Autonomous Signaling Up-Regulates C-Myc Expression and Promotes Glycolysis Enabling Inflammatory T Cell Responses in Multiple Sclerosis. *Cells*. 2019 Jun 11;8(6). **punti 3**
 3. Kunkl M, Mastrogiovanni M, Porciello N, Caristi S, Monteleone E, Arcieri S, Tuosto L. CD28 Individual Signaling Up-regulates Human IL-17A Expression by Promoting the Recruitment of RelA/NF- κ B and STAT3 Transcription Factors on the Proximal Promoter. *Front Immunol*. 2019 Apr 24;10: 864. **punti 2**
 4. Porciello N, Kunkl M, Tuosto L. CD28 between tolerance and autoimmunity: the side effects of animal models. *F1000Res*. 2018 May 30;7. **punti 1**
 5. Porciello N, Grazioli P, Campese AF, Kunkl M, Caristi S, Mastrogiovanni M, Muscolini M, Spadaro F, Favre C, Nunès JA, Borroto A, Alarcon B, Screpanti I, Tuosto L. A nonconserved amino acid variant regulates differential signalling between human and mouse CD28. *Nat Commun*. 2018 Mar 14;9(1):1080. **punti 7**
 6. Kunkl M, Porciello N, Mastrogiovanni M, Capuano C, Lucantoni F, Moretti C, Persson JL, Galandrini R, Buzzetti R, Tuosto L. "ISA-2011B, a Phosphatidylinositol 4-Phosphate 5-Kinase A Inhibitor, Impairs CD28-Dependent Costimulatory and Pro-Inflammatory Signals in Human T Lymphocytes." *Front Immunol* 8 (2017): 502. **punti 2**
 7. Porciello N, Kunkl M, Viola A, Tuosto L. Phosphatidylinositol 4-Phosphate 5-Kinases in the regulation of T cell activation. *Front. Immunol*. 2016 May 13;7:186. **punti 2**

Totale **punti 20**

- ◇ diplomi di specializzazione e attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-laurea (distinta dei punti)
 - ENII Summer School of Immunology 6-13 May 2017 Porto Cervo. **punti 5**

- ◇ altri titoli collegati all'attività svolta quale titolare di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali e internazionali (distinta dei punti)
 - Borsa di studio per lo svolgimento di attività di ricerca, presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie Charles Darwin, Sapienza Università di Roma (02/11/2019-ad oggi) **punti 5**
 - Assegno di ricerca, presso il Dipartimento di Scienze Biomediche dell'Università degli Studi di Padova (01/05/2016-31/10/2016) **punti 5**

Totale **punti 10****TOTALE PUNTI 80**

Al termine della valutazione dei titoli la Commissione, visti tutti gli atti del concorso, procede alla formazione della graduatoria degli idonei che sarà subito dopo resa pubblica mediante affissione all'albo della struttura.

GRADUATORIA FINALE

<u>Cognome e nome</u>	<u>Punteggio titoli</u>	<u>Punteggio totale</u>
- Kunkl Martina	80	80/100

Il giudizio delle Commissione è insindacabile.

La seduta è tolta alle ore 11.00 del giorno 4 Maggio 2020.

F.to

IL PRESIDENTE

(prof. Loretta Tuosto)

IL SEGRETARIO

(prof. Rosa Sorrentino)

IL COMPONENTE

(prof. Maria Teresa Fiorillo)

Roma, 04/05/2020