

CONCORSO PER ASSEGNO DI RICERCA

BANDO N. 17/2018 DEL 31/10/2018

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

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: BIO/18

VERBALE

La Commissione giudicatrice del concorso è composta dai Proff.

- BONACCORSI Silvia
- CIAPPONI Laura
- RAFFA Grazia Daniela

La Commissione si è riunita il giorno 09/01/2019 alle ore 12 presso i locali del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie, sede di Genetica per prendere visione del bando di concorso, stabilire i criteri di ripartizione dei punteggi di cui all'art.6 del bando e le norme per la prosecuzione dei lavori.

La Commissione, unanime, assegna le funzioni di Presidente al Prof. Silvia Bonaccorsi, nonché quelle di Segretario al Prof. Grazia Daniela Raffa.

Stabilisce di adottare i seguenti criteri di ripartizione dei punteggi:

- fino a 10 punti per il voto di laurea:
- fino a 20 punti per le pubblicazioni:
- fino a 10 punti per Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea:
- fino a 10 punti per altri titoli collegati all'attività svolta quale titolare di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali e internazionali:

I restanti 50 punti sono da attribuire al programma di ricerca

Sono stati presentanti i seguenti progetti:

La Drosophila melanogaster come sistema modello per lo studio del ruolo del danno al DNA nell'eziologia della microcefalia primaria (Lucia Graziadio)

Exploiting the Drosophila model system to investigate the function of proteins involved in telomere maintenance (Paolo Maccallini)

Role of imprinted genes and the epigenetic modifications during the differentiation of epiblast-like cells in primordial germ cell-like cells (Maurizio Rossi)

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, valutazione del progetto e valutazione dei titoli la Commissione assegna i seguenti punteggi:

- **Nome e cognome** Lucia Graziadio
- **Progetto:** La *Drosophila melanogaster* come sistema modello per lo studio del ruolo del danno al DNA nell'eziologia della microcefalia primaria punti 45
 - ◊ Voto di laurea: punti 9
 - ◊ Pubblicazioni (distinta dei punti attribuiti a ciascuna pubblicazione)

Graziadio L, Palumbo V, Cipressa F, Williams BC, Cenci G, Gatti M, Goldberg ML, Bonaccorsi S. Phenotypic characterization of diamond (dind), a *Drosophila* gene required for multiple aspects of cell division. (2018) *Chromosoma* 127:489-504.

punti 5

- ◊ diplomi di specializzazione e attestati di frequenza

punti 6

- ◊ altri titoli

punti 7

TOTALE PUNTI 72/100

- **Nome e cognome** Paolo Maccallini
- **Progetto:** Exploiting the Drosophila model system to investigate the function of proteins involved in telomere maintenance punti 45
 - ◊ Voto di laurea: punti 10
 - ◊ Pubblicazioni (distinta dei punti attribuiti a ciascuna pubblicazione)

Di Giorgio ML, Esposito A, Maccallini P, Micheli E, Bavasso F, Gallotta I, Verni F, Feiguin F, Cacchione S, McCabe BD, Di Schiavi E, Raffa GD. (2017) WDR79/TCAB1 plays a conserved role in the control of locomotion and ameliorates phenotypic defects in SMA models. *Neurobiol Dis.* 105:42-50.

punti 5

- ◊ diplomi di specializzazione e attestati di frequenza (distinta dei punti)

punti 6

- ◊ altri titoli (distinta dei punti)

punti 7

TOTALE PUNTI 73/100

- ◇ **Nome e cognome** Maurizio Rossi
- ◇ **Progetto:** Role of imprinted genes and the epigenetic modifications during the differentiation of epiblast-like cells in primordial germ cell-like cells. punti 25
- ◇ **Voto di laurea:** punti 10
- ◇ **Pubblicazioni** (distinta dei punti attribuiti a ciascuna pubblicazione)

Signore A, Chianelli M, Annovazzi A, Rossi M, Maiuri L, Greco M, Ronga G, Britton KE, Picarelli A. (2000) Imaging active lymphocytic infiltration in coeliac disease with iodine-123-interleukin-2 and the response to diet. Eur J Nucl Med. 27:18-24. punti 4

Rossi M, Spichy M, Attorri L, Distante C, Nervi C, Salvati S, Vitelli L. (2017) Eicosapentaenoic acid modulates the synergistic action of CREB1 and ID/E2A family members in the rat pup brain and mouse embryonic stem cells. Biochim Biophys Acta Gene Regul Mech. 1860:870-884. punti 6

◇ **diplomi di specializzazione e attestati di frequenza** punti 8

◇ **altri titoli** (distinta dei punti) punti 8

TOTALE PUNTI 61/100

Tali risultati saranno resi pubblici mediante affissione all'albo della struttura.

IL PRESIDENTE (Prof. Silvia Bonaccorsi)

IL SEGRETARIO (Prof. Grazia Daniela Raffa)

IL COMPONENTE (Prof. Laura Ciapponi)

Roma, 09/01/2019

CONCORSO PER ASSEGNO DI RICERCA

FACOLTA' DI SCIENZE M.F.N.

SETTORE: BIO/18

STRUTTURA: **Dipartimento di biologia e biotecnologie "Charles Darwin"**

RESPONSABILI SCIENTIFICI: Prof. Silvia Bonaccorsi
Prof. Grazia Daniela Raffa

GRADUATORIA FINALE

<u>Cognome e nome</u>	<u>Punteggio titoli</u>	<u>Punteggio Programma</u>	<u>Punteggio totale</u>
MACCALLINI Paolo	28	45	73/100
GRAZIADIO Lucia	27	45	72/100
ROSSI Maurizio	36	25	61/100

Firmato

IL PRESIDENTE _____ (PROF. Silvia Bonaccorsi)

IL SEGRETARIO _____ (PROF. Grazia Daniela Raffa)

IL COMPONENTE _____ (PROF. Laura Ciapponi)

Roma, 09/01/2019