

CONCORSO PER ASSEGNO DI RICERCA

Categoria B, tipologia II

FACOLTA' DI SCIENZE M.F.N.

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: BIO/06

PROGETTO DELLA RICERCA: Studio degli effetti dello stress termico in *Danio rerio*

STRUTTURA: Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin". Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

RESPONSABILE SCIENTIFICO: prof. Mattia TONI

VERBALE N.1

La Commissione giudicatrice del concorso al bando n. 13/2015 è composta dai Proff.

- Prof. Paolo A. AUDISIO
- Prof.ssa Carla CIONI
- Prof. Mattia TONI

La Commissione si è riunita il giorno 03 novembre alle ore 15.00 presso i locali del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" (Sede di Anatomia Comparata, Via A. Borelli 50, Roma) 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. Paolo A. AUDISIO, nonché quelle di Segretario al Prof. Mattia TONI.

Criteri di ripartizione dei punteggi (art.6 del bando):

- fino a 50 punti per il voto di laurea (quadriennale, quinquennale, specialistica o magistrale):
 - 110/110 e lode 50 punti
 - 110/110 45 punti
 - 108/110 - 109/110 35 punti
 - 100/110 - 107/110 25 punti
 - <100/110 15 punti

- fino a 20 punti per le pubblicazioni e altri prodotti della ricerca:
 - 5 punti per pubblicazioni in extenso su riviste con impact factor o capitoli di libri internazionali;
 - 3 punti per pubblicazioni in extenso su riviste senza impact factor o capitoli di libri a carattere nazionale;
 - 2 punti per comunicazioni a congressi come autore o co-autore.

- fino a 20 punti per Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea:
 - 10 punti per Master di secondo livello;
 - 5 punti per Diplomi di specializzazione
 - Fino a un massimo di 5 punti per la frequenza di corsi di aggiornamento/perfezionamento/stage di formazione/tirocini/summer school.

- 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:
 - 5 punti per annualità di assegni di ricerca, borse di studio o contratti;
 - fino a un massimo di 5 punti per altri titoli legati ad attività di ricerca svolta presso laboratori o centri di ricerca

Per superare la selezione il candidato dovrà riportare la votazione minima complessiva di 70/100 (settanta centesimi). Il giudizio della commissione è insindacabile nel merito.

Hanno presentato domanda i seguenti candidati:

- ELISA ANGIULLI
- SILVIA CORTELLI

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 e valutazione dei titoli la Commissione assegna i seguenti punteggi:

- **Nome e cognome** ELISA ANGIULLI

Voto di laurea

110/110 e lode, 2008 Laurea specialistica in SCIENZE DEL MARE E DELLE ACQUE INTERNE [LS (DM 509/99)]-68/S, Università di Roma "La Sapienza" **Punti 50**

Pubblicazioni (distinta dei punti attribuiti a ciascuna pubblicazione)

Milana V., Franchini P., Sola L., Angiulli E. and A.R. Rossi (2012). Genetic structure in lagoons: the effects of habitat discontinuity and low dispersal ability on populations of *Atherina boyeri*. Marine Biology, 159:399- 411. **Punti 5**

E. Angiulli, L. Sola, G. Ardizzone and A.R. Rossi (2015). Phylogeography of the common pandora, *Pagellus erythrinus*, in the central Mediterranean Sea: sympatric mitochondrial lineages and genetic homogeneity. Marine Biology Research (in print) **Punti 5**

Atti di Congressi

Angiulli E, Rossi A.R., Colloca F., Ardizzone G., Sola L. (2013). Distribuzione della variabilità genetica e morfologica nel fragolino, *Pagellus erythrinus* (sparidae), nel Mar Mediterraneo. Atti Soc. Nat. Mat. Modena 144 **Punti 2**

Diplomi di specializzazione e frequenza di corsi di aggiornamento/perfezionamento (distinta dei punti)

2014 Diploma del Master Universitario di secondo livello in "Bioinformatica: Applicazioni Biomediche e Farmaceutiche" dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza. Valutazione 110/110. **Punti 10**

Frequenza di corsi di aggiornamento/perfezionamento/stage di formazione/tirocini/summer school **Punti 3**

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)

Altri titoli legati ad attività di ricerca svolta presso laboratori o centri di ricerca **Punti 3**

TOTALE PUNTI 78

Nome e cognome SILVIA CORTELLI

Voto di laurea

108/110,2009 Laurea Specialistica Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare del percorso di Proteomica e Genomica funzionale, Università degli studi di Roma Tor Vergata

Punti 35

Pubblicazioni (distinta dei punti attribuiti a ciascuna pubblicazione)

Formosa A, Lena AM, Markert EK, Cortelli S, Miano R, Mauriello A, Croce N, Vandesompele J, Mestdagh P, Finazzi-Agrò E, Levine AJ, Melino G, Bernardini S, Candi E. DNA methylation silences miR-132 in prostate cancer. *Oncogene*. 2013 Jan 3;32(1):127-34. doi: 10.1038/onc.2012.14. Epub 2012 Feb 6. PubMed PMID: 22310291.

Punti 5

Croce N, Ciotti MT, Gelfo F, Cortelli S, Federici G, Caltagirone C, Bernardini S, Angelucci F. Neuropeptide Y protects rat cortical neurons against β -amyloid toxicity and re-establishes synthesis and release of nerve growth factor. *ACS Chem Neurosci*. 2012 Apr 18;3(4):312-8. doi: 10.1021/cn200127e. Epub 2012 Jan 30. PubMed PMID: 22860197; PubMed Central PMCID: PMC3369802.

Punti 5

Diplomi di specializzazione e frequenza di corsi di aggiornamento/perfezionamento (distinta dei punti)

Frequenza di corsi di aggiornamento/perfezionamento/stage di formazione/tirocini/summer school

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)

Assegni di ricerca, borse di studio o contratti

Punti 7,5

Altri titoli legati ad attività di ricerca svolta presso laboratori o centri di ricerca

Punti 5

TOTALE PUNTI 60

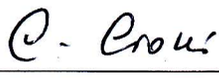
La commissione, ritenendo esaustiva la valutazione dei titoli presentati, decide di non procedere all'eventuale colloquio come da bando e dichiara vincitrice la Dott.ssa Elisa Angiulli.

<u>Cognome e nome</u>	<u>Punteggio titoli</u>	<u>Punteggio totale</u>
Angiulli Elisa	78	78
Cortelli Silvia	60	60

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

IL PRESIDENTE  (Prof. Paolo A. AUDISIO)

IL SEGRETARIO  (Prof. Mattia TONI)

IL COMPONENTE  (Prof. ssa Carla CIONI)

Roma, 03/11/2015

CONCORSO PER ASSEGNO DI RICERCA

Categoria B, tipologia II

FACOLTA' DI SCIENZE M.F.N.

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: BIO/06

PROGETTO DELLA RICERCA: Studio degli effetti dello stress termico in *Danio rerio*

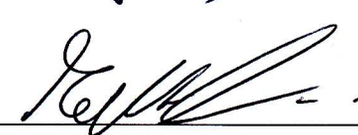
STRUTTURA: Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin". Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

RESPONSABILE SCIENTIFICO: prof. Mattia TONI

GRADUATORIA FINALE

<u>Cognome e nome</u>	<u>Punteggio titoli</u>	<u>Punteggio totale</u>
Angiulli Elisa	78	78
Cortelli Silvia	60	60

IL PRESIDENTE  (Prof. Paolo A. AUDISIO)

IL SEGRETARIO  (Prof. Mattia TONI)

IL COMPONENTE  (Prof. ssa Carla CIONI)

Roma, 03/11/2015