

**CONCORSO PER ASSEGNO DI RICERCA
BANDO 05/2019**

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

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: BIO/18

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

La Commissione giudicatrice del concorso è composta dai Proff.

- Patrizio Dimitri
- Laura Fanti
- Lucia Piacentini

La Commissione si è riunita il giorno 18 Luglio 2019 alle ore 15 presso i locali del dipartimento di Biologia e Biotecnologie "C. Darwin", ex Istituto di Genetica, per valutare i titoli e stabilire le norme per la prosecuzione dei lavori.

La Commissione, unanime, assegna le funzioni di Presidente (qualora non fosse già stato designato nel decreto) al Prof. Patrizio Dimitri, nonché quelle di Segretario al Prof. Lucia Piacentini .

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 al candidato **UGO CAPPUCCI**:

- ◇ Voto di laurea: **punti 8**
- ◇ Pubblicazioni (distinta dei punti attribuiti a ciascuna pubblicazione)
 - "Heterochromatin protein 1 (HP1) is intrinsically required for post-transcriptional regulation of Drosophila Germline Stem Cell (GSC) maintenance".
Casale AM, Cappucci U, Fanti L and Piacentini L.
Sci Rep. 2019 Mar 13;9(1):4372. doi: 10.1038/s41598-019-40152-1. (7 punti)
 - "Stress-induced strain and brain region specific activation of LINE-1 transposons in adult mice"
Cappucci U, Torromino G, Casale AM, Camon J, Capitano F, Berloco M, Mele A, Pimpinelli S, Rinaldi A, Piacentini L.
Stress. (The International Journal on the Biology of Stress). 2018 Jul; 11:1-5. doi:10.1080/10253890.2018.1485647. (10 punti)
 - "Canalization by Selection of de Novo Induced Mutations."
Fanti L, Piacentini L, Cappucci U, Casale AM, Pimpinelli S.
Genetics. 2017 Aug;206(4):1995-2006. doi: 10.1534/genetics.117.201079. (7 punti)
 - "Drosophila CG3303 is an essential endoribonuclease linked to TDP-43-mediated neurodegeneration"
Laneve P, Piacentini L, Casale AM, Capauto D, Gioia U, Cappucci U, Di Carlo V, Bozzoni I, Di Micco P, Morea V, Di Franco CA, Caffarelli E.
Sci Rep. 2017 Jan 31; 7:41559. doi: 10.1038/srep41559. (7 punti)
 - "Drosophilidae monitoring in Apulia (Italy) reveals Drosophila suzukii as one of the four most abundant species"
Antonacci R, Tritto P, Cappucci U, Fanti L, Piacentini L, Berloco M.
Bulletin of Insectology 70 (1): 139-146, 2017. ISSN 1721-8861. (7 punti)

Non potendo attribuire più di 30 punti come previsto dai criteri di ripartizione dei punteggi del bando 05/2019, la commissione assegna al candidato **punti 30**

- ◇ diplomi di specializzazione e attestati di frequenza (distinta dei punti)
 - 14-15 Giugno 2018: Scuola di Genetica di Cortona, " Citogenetica Molecolare e Citogenomica", Cortona (AR). (2 punti)
 - 12-13 Giugno 2017: Scuola di Genetica di Cortona, "La Genetica del Gusto", Cortona (AR). (2 punti)
 - 16-18 Giugno 2016: Scuola di genetica di Cortona, "Genetica Forense", Cortona (AR).
 - 5-7 Ottobre 2015: Corso "High Throughput Sequencing data analysis - HTS BeMM 2015". Dipartimento di Biologia e Biotecnologie C. Darwin – Sapienza, Università di Roma (RM). (2 punti)
 - 17-18 Giugno 2015: Scuola di genetica di Cortona, "Modellizzazione nel lievito dei meccanismi molecolari di instabilità genomica delle cellule di mammifero", Cortona (AR).
 - 4-5 Giugno 2015 Corso teorico-pratico di metodi statistici. Dipartimento di Biologia e Biotecnologie C. Darwin – Sapienza, Università di Roma (RM). (2 punti)

- 21-22 Giugno 2012: Scuola di genetica di Cortona, "Organismi Modello e Patologie umane", Cortona (AR). (2 punti)
- 25-26 Novembre 2010: Scuola di genetica di Cortona, "Le malattie genetiche: Genetica, Epigenetica e altro...", Cortona (AR). (2 punti)
- 16-18 Giugno 2010: Scuola di genetica di Cortona, "Epigenetica tra Lamarckismo e Darwinismo", Cortona (AR). (2 punti)

Non potendo attribuire più di 10 punti come previsto dai criteri di ripartizione dei punteggi del bando 05/2019, la commissione assegna al candidato punti 10

◇ altri titoli (distinta dei punti)

-15/05/2017 – 14/05/2019 ASSEGNO PROFESSIONALIZZANTE (Tipologia B), durata biennale presso l'Istituto di Farmacologia Traslazionale (IFT) del CNR di Roma Tor Vergata. Titolo del progetto: "Investigating the cellular endogenous Reverse Transcriptase as a novel therapeutic target and an early tumor marker".
(Supervisor: Dr. Corrado Spadafora) (30 punti)

- 01/11/2016 – 31/01/2017 Borsa di studio per attività di ricerca rilasciato da Istituto Pasteur ITALIA-Fondazione Cenci Bolognetti
Attività di ricerca nell'ambito del progetto "Stress, transposons and genomes evolution", svolta presso il laboratorio del Prof. Sergio Pimpinelli, Dipartimento BBCD, Sapienza, Università di Roma. (2 punti)

Non potendo attribuire più di 30 punti come previsto dai criteri di ripartizione dei punteggi del bando 05/2019, la commissione assegna al candidato punti 30

TOTALE PUNTI 78

La Commissione, ritenendo esaustiva la valutazione dei titoli, ritiene non necessario procedere al colloquio

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

IL PRESIDENTE Patrizio Dimitri Prof.

IL SEGRETARIO Lucia Piacentini Prof.

IL COMPONENTE Laura fanti Prof.

Roma, 18/07/2019

CONCORSO PER ASSEGNO DI RICERCA BANDO 05/2019

GRADUATORIA FINALE

<u>Cognome e nome</u>	<u>Punteggio titoli</u>	<u>Punteggio totale</u>
- CAPPUCCI UGO	78/100	78/100

F.to

IL PRESIDENTE Patrizio Dimitri PROF.

IL SEGRETARIO Lucia Piacentini PROF.

IL COMPONENTE Laura Fanti PROF.

Roma, 18 Luglio 2019