



Procedura selettiva pubblica per il conferimento di n. 28 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca PRIN 2022 e PRIN 2022 PNRR

seduta del 19-08-2024

Verbale collettivo

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIOS-03/A (ex ssd BIO/05) (TITOLO DELLA RICERCA: EFFETTI DELLA COMPETIZIONE INTRASPECIFICA E INTERSPECIFICA SULL'OROLOGIO CIRCADIANO DEI PESCI) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E BIOTECNOLOGIE BANDITO CON D.R. 09 LUGLIO 2024 n. 1335 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 16/07/2024

VERBALE N.1

Il giorno 19-08-2024 alle ore 12:00 si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il BIOS-03/A (ex ssd BIO/05) (Titolo della ricerca: EFFETTI DELLA COMPETIZIONE INTRASPECIFICA E INTERSPECIFICA SULL'OROLOGIO CIRCADIANO DEI PESCI) così composta:

- Cristiano BERTOLUCCI, Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara
- Elena Frigato, RTDa presso l'Università di Ferrara
- Tyrone LUCON XICCATO, Professore Associato presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Prof. Cristiano BERTOLUCCI

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Prof. Tyrone LUCON XICCATO

La Commissione, presa visione del bando e preso atto che costituiscono titoli preferenziali per l'attribuzione dell'assegno il titolo di dottore di ricerca o un titolo equivalente conseguito all'estero, purché attinente al settore scientifico cui si riferisce l'assegno, nonché il titolo di specializzazione di area medica, corredato da una adeguata produzione scientifica, ha stabilito i criteri generali di valutazione dei titoli di cui all'Allegato A.

La Commissione esamina quindi il seguente elenco dei candidati che hanno presentato domanda di ammissione alla selezione:

Cognome	Nome
CONTI	FRANCESCA

Ognuno dei membri dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con gli altri commissari e con i candidati (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172) compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione.

Dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c..

La Commissione prende in esame le domande dei candidati e procede alla valutazione dei titoli prodotti dagli stessi in conformità ai criteri sopraesposti.

È stato quindi assegnato a ciascun concorrente il seguente punteggio:

- Dott. CONTI Francesca. complessivi punti 51/70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
Laurea Magistrale	Laurea Magistrale in Scienze Biomolecolari e dell'Evoluzione presso Università di Ferrara (Punteggio 110/110 con lode)	10
Pubblicazione scientifica	de Alba, G., Conti, F. , Sánchez, J., Godoy, L. M., Sánchez-Vázquez, F. J., López-Olmeda, J. F., & Vera, L. M. (2024). Effect of light and feeding regimes on the daily rhythm of thermal preference in Nile tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>). <i>Aquaculture</i> , 578, 740122. DOI: 10.1016/j.aquaculture.2023.740122	7
Pubblicazione scientifica	Lucon-Xiccato, T., Loosli, F., Conti, F. , Foulkes, N. S., & Bertolucci, C. (2022). Comparison of anxiety-like and social behaviour in medaka and zebrafish. <i>Scientific Reports</i> , 12, 10926. DOI: 10.1038/s41598-022-14978-1	7
Pubblicazione scientifica	Lucon-Xiccato, T., Conti, F. , Loosli, F., Foulkes, N. S., & Bertolucci, C. (2020). Development of open-field behaviour in the medaka, <i>Oryzias latipes</i> . <i>Biology</i> , 9, 389. DOI: 10.3390/biology9110389	7
Altri titoli scientifici	World Aquaculture Society AQUA2024 Daily rhythms of thermal preference in commercial interest species: optimizing rearing and welfare in diurnal and nocturnal fish - Comunicazione orale (26/08/2024 – 30/08/2024).	2
Altri titoli scientifici	Behavioural Ecology Meeting (BEM) 2021 Chioggia (VE, Italia) - Studying circadian behavioural rhythmicities in <i>Oryzias latipes</i> . Comunicazione orale (08-09/04/2021)	2
Altri titoli scientifici	XIX Congresso Nazionale di Acquacoltura Spagnolo (CNA). Influencia de piensos socialmente sostenibles en la ingesta voluntaria de alimento, crecimiento, robustez y respuesta al estrés de la tilapia del Nilo (<i>Oreochromis niloticus</i>). Poster (17 – 20/06/2024)	1
Altri titoli scientifici	4th Italian Zebrafish Meeting – Palermo (PA, Italia) Daily rhythms of thermal preference in zebrafish: a system to study temperature variations – Poster (07-09/02/2024)	1
Altri titoli scientifici	4th Italian Zebrafish Meeting – Palermo (PA, Italia) Effects of microalgal extract on zebrafish caudal fin cell regeneration variations – Poster (07-09/02/2024)	1
Altri titoli scientifici	European Aquaculture Society (EAS) 2023 - Daily rhythms of thermal preference in the black bullhead catfish <i>Ameiurus melas</i> - Poster 18 – 21/09/2023	1
Altri titoli scientifici	XIV Congresso della Associazione Iberica di Endocrinologia Comparata (AIEC). Daily rhythms of locomotor activity and expression of non-visual opsins in the blind Mexican cavefish. Poster (11 – 13/09/2023)	1
Altri titoli scientifici	XVIII Congresso Nazionale di Acquacoltura Spagnolo (CNA). Efecto de la luz en los ritmos diarios de preferencia térmica en <i>Astyanax mexicanus</i> Poster (21 – 24/11/2022)	1
Altri titoli scientifici	European Aquaculture Society (EAS) 2022 - Effects of feeding time on daily rhythms of temperature selection in the blind Mexican cavefish (<i>Astyanax mexicanus</i>) - Poster (27-30/09/2022).	1
Altri titoli scientifici	Engineering & Business – (Eindhoven, Olanda) - EasyTrain (21 ore) (16-19/04/2024)	1
Altri titoli scientifici	Corso per sperimentazione animale – “Corso base teorico per svolgere le funzioni a), b), c) e d) D.Lgs 26/2014” (44 ore) (10/2023 – 02/2024)	1
Altri titoli scientifici	Microalgae Biotechnology & Transversal skills – (Ferrara, Italia) – EasyTrain (32 ore) (17-20/04/2024)	1
Altri titoli scientifici	Sperimentazione Animale: Funzioni A, B e C per la sperimentazione animale (Spagna) svolto presso CEB (Centro de Estudios Biosanitarios) (110 ore) (01/11/2022 – 11/01/2023).	1
Altri titoli scientifici	Fish Nutrition and Diet Design (Faro, Portogallo)- Easytrain (20,5 ore) (13-15/09/2022)	1
Altri titoli scientifici	Basic & Industrial Aquaponics (Murcia, Spagna)- Easytrain (20,5 ore) (05-08/04/2022)	1
Altri titoli scientifici	Royal Society for the Prevention of Cruelty to Animals (RSPCA). Focus on Fish: Practical Refinements for Fishes in Research and Testing (4 ore) (02/2022)	1

Altri titoli scientifici	Comunicazione Scientifica: Presentazione Pubblica dei Risultati Scientifici. Articoli, Libri, Conferenze e Brevetti - Universidad de Murcia - (20 ore) (2021-2022)	1
Altri titoli scientifici	Correlatrice Tesi Triennali. - Elisa Serinelli, studente Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche, UNIFE. Titolo tesi "Tratti di personalità e Lateralizzazione: un possibile collegamento nel pesce ipogeo <i>Phreatichthys andruzzii</i> ". - Zoe Albertazzi, studente Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche, UNIFE. Titolo tesi: "Studio sulle preferenze termica giornaliera nel black bullhead catfish <i>Ameiurus melas</i> "	1
TOTALE		51

I candidati che hanno ottenuto un punteggio uguale o superiore a 40/70:

- CONTI Francesca

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno **24 Settembre 2024** alle ore **13:30** in modalità telematica tramite la piattaforma *Google Meet* così come previsto dal bando.

I candidati saranno convocati tramite mail dalla Commissione e potranno sostenere il colloquio solo muniti di un documento di riconoscimento valido.

Il presente verbale contenente la valutazione dei titoli, la data e il luogo di svolgimento del colloquio viene quindi inviato al Rettore per la pubblicazione sul sito web <http://www.unife.it/concorsi>.

La riunione ha avuto termine alle ore 12:30.

LA COMMISSIONE

- Presidente: Prof. Cristiano BERTOLUCCI
- Segretario: Prof. Tyrone LUCON XICCATO
- Membri: Dott.ssa Elena FRIGATO

ALLEGATO A

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/05 (TITOLO DELLA RICERCA: EFFETTI DELLA COMPETIZIONE INTRASPECIFICA E INTERSPECIFICA SULL'OROLOGIO CIRCADIANO) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E BIOTECNOLOGIE BANDITO CON D.R. 12 DICEMBRE 2023 n. 1957 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 20/12/2022

CRITERI

Fino ad un massimo di **punti 15** per Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica..

Fino ad un massimo di **punti 10** per votazione di Laurea prevista dagli ordinamenti didattici previgenti al DM 509/1999, Laurea specialistica conseguita ai sensi del DM 509/1999 o Laurea magistrale conseguita ai sensi del DM 270/04 con votazione superiore a 100/110.

Fino ad un massimo di **punti 25** per pubblicazioni scientifiche così suddivisi:

- 1) 10 punti per pubblicazione come primo o ultimo autore o corresponding author
- 2) 7 punti per pubblicazione come autore non primo o ultimo autore o corresponding author

Fino ad un massimo di punti **20 punti** per altri titoli scientifici attinenti al settore scientifico-disciplinare oggetto del bando così suddivisi:

- 1) 2 punti per ogni comunicazione orale a congressi scientifici nazionali o internazionali
- 2) 1 punto per ogni presentazione di poster a congressi scientifici
- 3) 1 punto per ogni partecipazione a corsi o workshop
- 4) 1 punto per ogni di esperienza di didattica di supporto o integrativa (es. tutor, correlazione di tesi)

Totale punti **70/70**