



Procedura selettiva pubblica per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca presso strutture dell'Università degli Studi di Ferrara

seduta del 08-01-2024

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 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 20/12/202

VERBALE N.1

Il giorno 16-01-2024 alle ore 12:43 si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva 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*) così composta:

- Cristiano BERTOLUCCI, Professore Ordinario. presso l'Università di Ferrara
- Stefano GRIGNOLIO, RTDb presso l'Università di Ferrara
- Tyrone LUCON XICCATO, RTDb presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Prof. Cristiano BERTOLUCCI

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Dott. 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
MONTALBANO	Giulia

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. MONTALBANO Giulia complessivi punti 66/70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato [INSERIRE BREVE DESCRIZIONE DEL TITOLO PRESENTATO DAL CANDIDATO]	Punteggio
Dottorato di ricerca	Dottorato in Biologia Evoluzionistica ed Ecologia	10
Pubblicazione scientifica	Montalbano, G., Bertolucci, C., & Lucon-Xiccato, T. (2020). Measures of inhibitory control correlate between different tasks but do not predict problem-solving success in a fish, <i>Poecilia reticulata</i> . <i>Intelligence</i> , 82, 101486.	10
Pubblicazione scientifica	Montalbano, G., Bertolucci, C., & Lucon-Xiccato, T. (2022). Cognitive Phenotypic Plasticity: Environmental Enrichment Affects Learning but Not Executive Functions in a Teleost Fish, <i>Poecilia reticulata</i> . <i>Biology</i> , 11(1), 64.	10
Pubblicazione scientifica	Montalbano, G., Bertolucci, C., Bisazza, A., & Lucon-Xiccato, T. (2023). Interspecific differences in developmental mode determine early cognitive abilities in teleost fish. <i>Animal Cognition</i> , 1-11.	10
Pubblicazione scientifica	Lucon-Xiccato, T., Montalbano, G., Dadda, M., & Bertolucci, C. (2020). Lateralization correlates with individual differences in inhibitory control in zebrafish. <i>Biology Letters</i> , 16(8), 20200296.	5
Pubblicazione scientifica	Lucon-Xiccato, T., Montalbano, G., & Bertolucci, C. (2020). Personality traits covary with individual differences in inhibitory abilities in 2 species of fish. <i>Current Zoology</i> , 66(2), 187-195.	5
Pubblicazione scientifica	Lucon-Xiccato, T., Montalbano, G., & Bertolucci, C. (2023). Adaptive phenotypic plasticity induces individual variability along a cognitive trade-off. <i>Proceedings of the Royal Society B</i> , 290(2001), 20230350.	5
Pubblicazione scientifica	Lucon-Xiccato, T., Montalbano, G., Frigato, E., Loosli, F., Foulkes, N. S., & Bertolucci, C. (2022). Medaka as a model for seasonal plasticity: Photoperiod-mediated changes in behaviour, cognition, and hormones. <i>Hormones and Behavior</i> , 145, 105244.	5
Altri titoli scientifici	Comunicazione orale "Cognitive plasticity in teleost fish", Congresso della Società Italiana di Biologia Evoluzionistica (SIBE 2022, 03-07/09/22, Ancona).	2
Altri titoli scientifici	Comunicazione orale "Cognitive plasticity in a teleost fish, <i>Poecilia reticulata</i> " alla conferenza internazionale ASAB Easter virtual meeting 2021 – 16 Aprile 2021	2
Altri titoli scientifici	Corso: Zebrafish come organismo modello: approcci sperimentali in vitro e in vivo nella ricerca scientifica - edizione unica, erogato in formazione a distanza da IZSLER (Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna) (dal 07/02/2022 al 30/11/2022)	1
Altri titoli scientifici	Corso: Corso base sull'utilizzo di organismi acquatici a fini scientifici - 1^ edizione, erogato in formazione a distanza da IZSLER (Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna) (dal 07/02/2022 al 30/11/2022)	1
TOTALE		66

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

- MONTALBANO Giulia

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno **21 Febbraio 2024** alle ore 13:00 presso l'Aula Colombo del Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie Via Luigi Borsari 46, Ferraracosi 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 12:43.

LA COMMISSIONE

- Presidente: Prof. Cristiano BERTOLUCCI
- Segretario: Dott. Tyrone LUCON XICCATO
- Membri: Dott. Stefano GRIGNOLIO

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 20/12/202

CRITERI

Fino ad un massimo di **punti 10** per Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica

Fino ad un massimo di **punti 50** per pubblicazioni scientifiche così suddivisi:

- 1) 10 punti per pubblicazione come primo o ultimo autore o corresponding author
- 2) 5 punti per pubblicazione come autore non primo o ultimo autore o corresponding author

Fino ad un massimo di punti **10 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 si supporto o integrativa (es. tutor, corelazione di tesi)

Totale punti 70/70

<https://pica.cineca.it/unife/12-2023-18/commissione/seduta/24677/verbale/it/close><https://pica.cineca.it/unife/12-2023-18/commissione/seduta/24677/verbale/it/close>