

**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCURSALE 05/B1 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/05 - ZOOLOGIA (Tipologia A), DIPARTIMENTO DI SCIENZE - UNIVERSITA' ROMA TRE**

**VERBALE N. 2  
(Valutazione preliminare dei candidati)**

Il giorno 20 dicembre alle ore 9,30 si è riunita in forma telematica la Commissione giudicatrice per la procedura pubblica di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato – ai sensi dell'art.24 – comma 3 – lett. a) L.240/2010 – della durata di 3 anni – Settore concorsuale 05/B1 s.s.d. BIO/05 (Tipologia A), presso il Dipartimento di Scienze, nominata con D.R. n. 0125368 del 09/11/2022, nelle persone di:

Prof. Marco Alberto Bologna  
Prof. Marco Oliverio  
Prof. Daniele Salvi

(di seguito, la COMMISSIONE)

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno sette giorni, inizia la verifica dei nomi dei candidati e tenendo conto dell'elenco fornito dall'Amministrazione dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli stessi (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.1948 n.1172).

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla selezione trasmesso dall'Amministrazione, delle pubblicazioni effettivamente inviate, decide che i candidati da valutare ai fini della selezione sono n. 4 e precisamente:

- 1) Ancillotto Leonardo**
- 2) Cerini Francesco**
- 3) Chiatante Gianpasquale**
- 4) Piccini Irene**

E, come stabilito nella riunione del 12 dicembre, data la loro numerosità, inferiore o pari a 6, li ammette tutti alla discussione pubblica ed alla valutazione.

La Commissione procede quindi a visionare, in modo distinto, la documentazione inviata dai singoli candidati e prende in esame solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato alla domanda di partecipazione al concorso.

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di

dottorato o dei titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui al presente comma.

**Per la valutazione la Commissione tiene conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 12 dicembre 2022.**

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e con i terzi possono essere valutate solo se rispondenti ai criteri individuati nella prima riunione del 12 dicembre.

Tra i quattro candidati, solo nel caso **del dott. Francesco Cerini**, alcune pubblicazioni risultano redatte in collaborazione con il prof. Marco Alberto Bologna. Nello specifico, si tratta delle pubblicazioni n. 5, 6, 7, ma in tutte e 3 il contributo del candidato può esser valutato secondo i criteri individuati nella prima riunione del 12/12/2022, poiché egli risulta essere primo autore.

La Commissione, terminata la fase dell'enucleazione, tiene conto di tutte le pubblicazioni presentate da ogni candidato, come risulta dall'elenco dei lavori, che viene allegato al verbale e ne costituisce parte integrante (**Allegato A**).

La Commissione procede poi all'esame dei titoli presentati da ciascun candidato, in base ai criteri individuati nella prima seduta, come risulta dall'elenco dei titoli (**Allegato B**).

La Commissione procede ad effettuare la valutazione preliminare di ogni candidato con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (**Allegato C**).

Alle ore 10,50 accertato che è terminata la fase attinente alla redazione del giudizio analitico dei candidati, che sono uniti al presente verbale come parte integrante dello stesso (**Allegato C al Verbale 2**), la seduta è sciolta alle ore 11,00 e la Commissione unanime decide di aggiornare i lavori al giorno 10 gennaio 2023 alle ore 9,30 per l'espletamento del colloquio e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

Il presente verbale viene sottoscritto digitalmente dal Presidente, Prof. Marco Alberto Bologna, con dichiarazione di formale adesione e partecipazione per via telematica da parte degli altri componenti della Commissione e trasmesso al Responsabile del procedimento per i conseguenti adempimenti.

Roma, 20 dicembre 2022

LA COMMISSIONE:

F.to digitalmente Prof. Marco Alberto Bologna  
Prof. Marco Oliverio  
Prof. Daniele Salvi

**Allegato A Verbale 2 - RTDA BIO/05 Tip. A**  
**Elenco delle pubblicazioni presentate dai candidati**

**Ancillotto Leonardo**

1. Salinas-Ramos, V. B., Ancillotto, L., Cistrone, L., Nastasi, C., Bosso, L., Smeraldo, S., ... & Russo, D. (2021). Artificial illumination influences niche segregation in bats. *Environmental Pollution*, 284, 117187 (Co-primo autore)
2. Labadessa R., & Ancillotto L. (2022). A tale of two cricket: global climate and local competition shape the distribution of European *Oecanthus species* (Orthoptera, Gryllidae). *Frontiers of Biogeography*. 14.04, e57538. doi:10.21425/F5FBG57538
3. Festa F., Ancillotto L., Santini L., Pacifici M., Rocha R., et al. (2022). Bat responses to climate change: a systematic review. *Biological Reviews*, doi: 10.1111/brv.12893.
4. Ancillotto, L., Cistrone, L., Mosconi, F., Jones, G., Boitani, L., & Russo, D. (2015). The importance of non-forest landscapes for the conservation of forest bats: lessons from barbastelles (*Barbastella barbastellus*). *Biodiversity and conservation*, 24, 171-185.
5. Ancillotto, L., Bosso, L., Conti, P., & Russo, D. (2021). Resilient responses by bats to a severe wildfire: conservation implications. *Animal Conservation*, 24(3), 470-481.
6. Ancillotto, L., Fichera, G., Pidinchedda, E., Veith, M., Kiefer, A., Mucedda, M., & Russo, D. (2021). Wildfires, heatwaves and human disturbance threaten insular endemic bats. *Biodiversity and Conservation*, 1-16.
7. Ancillotto, L., Pafundi, D., Cappa, F., Chaverri, G., Gamba, M., Cervo, R., & Russo, D. (2022). Bats mimic hymenopteran insect sounds to deter predators. *Current Biology*, 32(9), R408-R409.
8. Ancillotto, L., Bosso, L., Smeraldo, S., Mori, E., Mazza, G., Herkt, M., ... & Russo, D. (2020). An African bat in Europe, *Plecotus gaisleri*: Biogeographic and ecological insights from molecular taxonomy and Species Distribution Models. *Ecology and Evolution*. 10(12), 5785-5800.
9. Ancillotto, L., Bosso, L., Salinas-Ramos, V. B., & Russo, D. (2019). The importance of ponds for the conservation of bats in urban landscapes. *Landscape and Urban Planning*, 190, 103607.
10. Ancillotto, L., Allegrini, C., Serangeli, M. T., Jones, G., & Russo, D. (2014). Sociality across species: spatial proximity of newborn bats promotes heterospecific social bonding. *Behavioral Ecology*, 26, 293- 299.
11. Ancillotto, L., Strubbe, D., Menchetti, M., & Mori, E. (2016). An overlooked invader? Ecological niche, invasion success and range dynamics of the Alexandrine parakeet in the invaded range. *Biological Invasions*, 18, 583-595.
12. Ancillotto, L., & Russo, D. (2016). Individual vs. non-individual acoustic signalling in African woodland dormice (*Graphiurus murinus*). *Mammalian Biology-Zeitschrift für Säugetierkunde*, 81, 410-414
13. Ancillotto L., Sozio G., Mortelliti A., Russo D. (2013) Ultrasonic communication in glirids (Rodentia): the hazel dormouse *Muscardinus avellanarius* as a case of study. *Bioacoustics*, 23, 129-141.

14. Chaverri, G., Ancillotto, L., & Russo, D. (2018). Social communication in bats. *Biological Reviews*, 93, 1938-1954.
15. Santini, L., González- Suárez, M., Russo, D., Gonzalez- Voyer, A., von Hardenberg, A., & Ancillotto, L. (2019). One strategy does not fit all: determinants of urban adaptation in mammals. *Ecology letters*, 22(2), 365-376.

### **Cerini Francesco**

1. Cerini F, Bombi P, Cannings R, Vignoli L. (2021) Odonata metacommunity structure in northern ecosystems is driven by temperature and latitude. *Insect Conservation and Diversity* 14(5), 675-685 (doi: <https://doi.org/10.1111/icad.12507>)
2. Cerini F, Stellati L, Vignoli L (2020). Segregation structure in Odonata assemblages follows the latitudinal gradient. *Oecologia*, 194(1): 15-25. (doi: 10.1007/s00442-020-04687-9)
3. Cerini F, Stellati L, Luiselli L, Vignoli L (2020) Long-term shifts in the communities of odonata: effect of chance or climate change? *North-Western Journal of Zoology* 16(1): 1-6. (link: <http://biozoojournals.ro/nwjz/content/onf.html>)
4. Cerini F, Mattei G, Luiselli L, Vignoli L (2020) Do lizards (*Podarcis siculus*) react to whip snake (*Hierophis viridiflavus*) scents? A comparative test on odour stimuli recognition. *Behaviour*, 157(3-4): 315-331. (doi: <https://doi.org/10.1163/1568539X-bja10003>)
5. Cerini F, Bologna MA, Vignoli L. (2020) Nestedness-patterns of Odonata assemblages in artificial and natural aquatic habitats reveal the potential role of drinking troughs for aquatic insect conservation. *Journal of Insect Conservation* 24:421-429. (doi: 10.1007/s10841-020-00234-2)
6. Cerini F, Bologna MA, Vignoli L (2019) Dragonflies community assembly in artificial habitats: Glimpses from field and manipulative experiments. *PLoS ONE* 14(6): e0214127. (doi:<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0214127>)
7. Cerini F, Bologna MA, Vignoli L (2021). Diversità e conservazione degli Odonati nella Tenuta Presidenziale di Castelporziano: ruolo degli abbeveratoi artificiali. In: "Il Sistema Ambientale della Tenuta presidenziale di Castelporziano. Ricerche sulla complessità di un ecosistema forestale costiero mediterraneo", Scritti e documenti LXII Accademia Nazionale delle Scienze detta dei XL, in collaborazione con Segretariato Generale della Presidenza della Repubblica. ISBN 978-88-98075- 42-3, ISSN 03-91-4666
8. Cerini F, Stellati L, Vignoli L (2019). Segregation structure in Odonata assemblages follows the latitudinal gradient. – Scoperta di un gradiente latitudinale in pattern di segregazione nelle comunità di Odonati. *Monografie dell'Associazione romana di Entomologia*, 1: 21
9. Cerini F (2019). Patterns of community structure in Odonata. XXXII, PhD in Biologia Molecolare Cellulare e Ambientale. Dipartimento di Scienze, Università degli Studi Roma Tre.

### **Chiatante Gianpasquale**

1. Chiatante G. 2022. Habitat use and niche overlap of ground-nesting steppic birds. *Avian Biology Research*, Online First. DOI: 10.1177/17581559221132189

2. Chiatante G. 2022. Habitat use of the mistle thrush (*Turdus viscivorus*): the importance of urban areas and permanent crops. *Journal of Vertebrate Biology*, 77: 22041. DOI: 10.25225/jvb.22041
3. Chiatante G., Meriggi A. 2022. Habitat selection and density of common pheasant (*Phasianus colchicus*) in Northern Italy: effects of land use cover and landscape configuration. *European Journal of Wildlife Research*, 68: 26. DOI: 10.1007/s10344-022-01575-w
4. Chiatante G., Pellitteri-Rosa D., Torretta E., Nonnis Marzano F., Meriggi A., 2021. Indicators of biodiversity in an intensively cultivated and heavily human modified landscape. *Ecological Indicators*, 130: 108060. DOI: 10.1016/j.ecolind.2021.108060
5. Chiatante G., Giordano M., Vidus Rosin M., Sacchi O., Meriggi A. 2021. Spatial distribution of the Barbary Partridge (*Alectoris barbara*) explained by land use and climate. *European Journal of Wildlife Research* 67: 78. DOI: 10.1007/s10344-021-01519-w. 2
6. Porro Z., Odicino M., Bogliani G., Chiatante G. 2021. Intensive forestry and biodiversity: Use of poplar plantations by woodpeckers in a lowland area of Northern Italy. *Forest Ecology and Management* 497: 119490. DOI: 10.1016/j.foreco.2021.119490
7. Chiatante G., Porro Z., Meriggi A. 2021. The importance of riparian forests and tree plantations for the occurrence of the European Turtle Dove *Streptopelia turtur* in an intensively cultivated agroecosystem. *Bird Conservation International* 31: 605-619. DOI: 10.1017/S0959270920000532
8. Porro Z., Chiatante G., Bogliani G., 2020. Associations between forest specialist birds and composition of woodland habitats in a highly modified landscape. *Forest Ecology and Management* 458: 117732. DOI: 10.1016/j.foreco.2019.117732
9. Dondina O., Orioli V., Chiatante G., Bani L., 2020. Practical insights to select focal species and design priority areas for conservation. *Ecological Indicators* 108: 105767. DOI: 10.1016/j.ecolind.2019.105767
10. Chiatante G., Meriggi A., 2019. The occurrence and density of three sympatric corvids in a Mediterranean agroecosystem explained by land use. *Journal of Ornithology* 160: 1133-1150. DOI: 10.1007/s10336-019- 01679-2
11. Chiatante G., Porro Z., Musacchio A., Bazzocchi A., Meriggi A., 2019. Multi-scale habitat requirements of forest bird species in a highly fragmented landscape. *Journal of Ornithology* 160: 773-788. DOI: 10.1007/s10336-019-01664-9.
12. Chiatante G., Giordano M., Meriggi A., 2019. Bird diversity in short rotation coppice in Northern Italy. *Ardea* 107: 5-17. DOI: 10.5253/arde.v107i1.a10.
13. Chiatante G., Meriggi A., 2016. The importance of rotational crops for biodiversity conservation in Mediterranean areas. *PLoS ONE* 11(2): e0149323. DOI: 10.1371/journal.pone.0149323.
14. Chiatante G., 2014. Habitat selection of Dartford warbler *Sylvia undata* on Elba Island. *Bird Study* 61: 438-443.
15. Chiatante G., Brambilla M., Bogliani G., 2014. Spatially explicit conservation issues for threatened bird species in Mediterranean farmland landscapes. *Journal for Nature Conservation* 22: 103-112. DOI: 10.1016/j.jnc.2013.09.006.

## Piccini Irene

1. Piccini I, Arnieri F, Caprio E, Nervo B, Pelissetti S, Palestini C, Roslin T, Rolando A. 2017. Greenhouse gas emissions from dung pats vary with dung beetle species and with assemblage composition – PLoS ONE 12(7), e0178077. IF 3.58 – Q1
2. Piccini I, Nervo B, Forshage M, Celi L, Palestini C, Rolando A, Roslin T. 2018. Dung beetles as drivers of multifunctionality: are response and effect traits interwoven? – Science of the Total Environment, 616, 1440-1448. IF 10.15 – Q1
3. Piccini I+ , Palestini C, Rolando A, Roslin T. 2019. Local management actions override farming systems in determining dung beetle species richness, abundance and biomass and associated ecosystem services – Basic and Applied Ecology, 41, 13-21. IF 3.58 – Q1
4. Piccini I+ , Caprio E, Palestini C, Rolando A. 2019. Ecosystem functioning in relation to species identity, density, and biomass in two tunneller dung beetles – Ecological Entomology. DOI: 10.1111/een.12802 IF 2.36 – Q1
5. Kerman K, Roggero A+ , Piccini I, Rolando A, Palestini C. 2019. Dung Beetle Distress Signals May Be Correlated to Sex and Male Morph: the Case of *Copris lunaris* (Coleoptera: Scarabaeidae, Coprini) – Bioacoustics, 1-17. DOI: 10.1080/09524622.2019.1710255 IF 2.01 – Q2
6. Piccini I+ , Cristiano L, Di Pietro V, Bonelli S, Biscaccianti A B. 2021. A revision of distribution, ecology and conservation issues of the threatened comb-claw beetle *Gerandryus aetnensis* (Coleoptera: Tenebrionidae, Alleculinae) – Fragmenta Entomologica, 53 (1), 13-20. DOI: 10.13133/2284-4880/481 IF 0.61 – Q3
7. Piccini I+ , Di Pietro V, Bonelli S, 2021. *Zerynthia polyxena* locally monophagous on *Aristolochia pallida* in the Susa Valley – Environmental Entomology 50(6), 1425-1431. DOI: 10.6084/m9.figshare.14946144 IF 2.15 – Q1
8. Parile E\*, Piccini I\*+ , Bonelli S, 2021. A demographic and ecological study of an Italian population of *Polyommatus ripartii*: the ESU *Polyommatus exuberans* – Journal of Insect Conservation 25(5), 783-796. DOI: 10.1007/s10841-021-00344-5 (\*these authors contributed equally to the research) IF 2.52 – Q1
9. Piccini I+ , Pittarello M, Di Pietro V, Lonati M, Bonelli S. 2022. New approach for butterfly conservation through local field-based vegetational and entomological data– Ecosphere 13(4), e4026. DOI:10.1002/ecs2.4026 IF 3.34 – Q1
10. Piccini I+ , Pittarello M, Gili F., Dotta A, Magnani C, Grieco P, Lonati M, Bertolino S, Bonelli S. 2022. Using forest compensation funds to reverse biodiversity loss: a case study of Turin–Lyon highspeed railway line – Sustainability 14 (8), 4411. <https://doi.org/10.3390/su14084411> IF 3.89 – Q2
11. Pollo A\*+ , Piccini I\*, Chiara J., Porro E., Chiantore D., Gili F., ... .., Sinscalco MC, Bonelli S. 2022. A New Approach for Subnational Climate Adaptation of Biodiversity and Ecosystems: The Case Study of a Regional Strategy in Italy – Sustainability, 14(10), 6115) IF 3.89 – Q2
12. Piccini I. 2018. Dung beetles as drivers of ecosystem multifunctionality. Phd Thesis, University Turin

Il presente documento, conforme all'originale, è conservato nell'Archivio dell'Ufficio Reclutamento Personale Docente e Ricercatore.

## **Allegato B Verbale 2 - RTDA BIO/05 Tip. A**

### **Elenco dei titoli presentati dai candidati**

#### **Ancillotto Leonardo**

1. Certificato di Dottorato
2. Certificato di Laurea Specialistica
3. Certificato di Laurea Triennale
4. Certificato di Trainer per la Distributed European School o Taxonomy (DEST)

#### **Cerini Francesco**

1. All.1. Cerini contratto research associate University of Bristol
2. All.2. Cerini accettazione borsa *Vipera\_ursinii*
3. All.3. Cerini Certificazione dottorato di ricerca
4. All.4. Cerini Certificato laurea magistrale e voti esami \_Cerini
5. All.5. Cerini Certificato laurea triennale e voti esami
6. All.6. Cerini Ticket partecipazione corso Beginning Python course ticket
7. All.7. Cerini Attestato corso BMRGenomics
8. All.8. Cerini Autocertificazione corso apprendimento PLS
9. All.9. Cerini Dichiarazione cultore materia 2018\_19 e successivi
10. All.10. Cerini borsa tutorato 2018
11. All.11. Cerini borsa tutorato 2019
12. All.12. Cerini Accordo Parco Alpi Marittime
13. All.13. Cerini Certificato revisore Insect conservation and Diversity
14. All.14. Cerini Certificato revisore Insects

#### **Chiatante Gianpasquale**

1. Dottore di Ricerca in Ecologia sperimentale e Geobotanica conseguito presso l'Università degli Studi di Pavia in data 05/02/2015 discutendo un elaborato finale dal titolo "Hotspots and coldspots of bird diversity in Central Apulia (Southern Italy)" con relatori i Proff. Giuseppe Bogliani e Alberto Meriggi.
2. Assegno di Ricerca per il programma di ricerca dal titolo "Monitoraggi faunistici e indagini ecologiche nella riserva statale Bosco Siro Negri e Moriano" (SSD BIO/05 Zoologia) presso l'Università degli Studi di Pavia (Responsabile Scientifico: Prof. Alberto Meriggi) dal 01/12/2019 alla data odierna, per un totale di 35 mesi
3. Borsa post-dottorato per il programma di ricerca dal titolo "Valutazione degli effetti degli aeroporti sulla biodiversità faunistica" (SSD BIO/05 Zoologia) presso l'Università degli Studi di Pavia (Responsabile Scientifico: Prof. Alberto Meriggi) dal 01/02/2017 al 31/07/2019, per un totale di 30 mesi.
4. Professore a contratto in ELEMENTI DI GIS E INTRODUZIONE ALL'ANALISI SPAZIALE DEI DATI (3 CFU) per il corso di laurea Scienze e Tecnologie per la Natura (L-32) presso il Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente dell'Università di Pavia, a partire dall'anno accademico 2018/2019 alla data odierna, per un totale di 120 ore (ad esclusione delle ore dell'a.a. 2022/2023 non ancora iniziate).
5. Seminari didattici di GESTIONE E CONSERVAZIONE DELLA FAUNA (responsabile Prof. Alberto Meriggi) per il corso di Laurea Magistrale in Scienze della Natura (LM-60) dall'anno accademico 2014/2015 all'anno accademico 2018/2019, per un totale di 84 ore.

6. Seminari didattici di LABORATORIO DI GIS (responsabile Dott. Francesco Zucca) per il corso di Laurea Magistrale in Scienze della Natura (LM-60) dall'anno accademico 2016/2017 all'anno accademico 2018/2019, per un totale di 26 ore.

7. Dall'anno accademico 2012-2013, relatore di 4 tesi di laurea e 3 tesi di laurea magistrale e correlatore di 12 tesi di laurea e 16 tesi di laurea magistrale (corsi di Scienze e Tecnologie per la Natura, Scienze Naturali, Biologia Ambientale, Biologia Sperimentale e Applicata dell'Università di Pavia); inoltre, correlatore di 3 tesi di Master inter-ateneo di I livello in Gestione e conservazione dell'ambiente e della fauna (Università di Parma).

8. Dall'anno accademico 2021-2022, membro della commissione per la valutazione di una tesi di dottorato dell'Università di Helsinki (supervisor: John Loehr, Janne Sundell - Lammi Biological Station, Università di Helsinki; Andreas Lindén - Natural Resources Institute Finland, LUKE)

### **Piccini Irene**

1. Laureata alla triennale in Matematica con 101/110 presso l'Università di Roma la Sapienza in data 14/07/2010; • di essersi laureata alla magistrale in Scienze Naturali con 110/110 con lode e menzione presso l'Università degli Studi di Torino in data 13/04/2013;

2. Dottorata nel settore disciplinare BIO/07 con il massimo dei voti (with honors) presso l'Università degli Studi di Torino in data 20/03/2018;

3. Svolto per 18 mesi due borse di ricerca presso l'Università degli Studi di Torino; di aver svolto 28 mesi di assegno di ricerca presso l'Università degli Studi di Torino;

4. Professore a contratto per 4 anni accademici consecutivi (dal 2019/2020 fino al corrente anno accademico) del corso "Evoluzione del Comportamento Sociale" (settore BIO/05) presso l'Università del Piemonte Orientale;

5. Professore a contratto nell'anno accademico 2021/2022 del corso di "Azzeramento di Biologia" presso l'Università della Valle d'Aosta;

6. Certificazione linguistica TOEFL 101/120;

7. Certificazione "Hazard Analysis and Critical Control Points (HACCP)";

8. Collaborazione occasionale per analisi e implementazione sostenibile del pest control in aziende alimentari;

9. Attestazione corso su identificazione degli impollinatori (Apoidei e Sirfidi)

10. Premio Optime

11. Premio medaglia d'argento

12. Primo Naturalista Piemontese dell'anno – edizione 2018

13. Menzione speciale da UZI-UTET per progetto "Bee responsive to particulate matter".

Il presente documento, conforme all'originale, è conservato nell'Archivio dell'Ufficio Reclutamento Personale Docente e Ricercatore.



## **Allegato C Verbale 2 - RTDA BIO/05 Tip. A**

### **Giudizi analitici sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica dei candidati**

#### **1) Ancillotto Leonardo**

##### Titoli e curriculum

##### **Descrizione**

Profilo: Dottore in EcoBiologia, Dottore di Ricerca in Biologia Animale (Sapienza Università di Roma – Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"), la sua attività di ricerca e lavorativa è svolta/si svolge negli ambiti della biologia animale e dell'ecologia animale. Esperto della biologia dei chiroteri con speciale focus sul monitoraggio della biodiversità, sulla bioacustica, sull'analisi dei caratteri comportamentali e della nicchia spaziale, e sulla conservazione.

Il candidato attesta:

- 1) di fruire/aver fruito di 5 borse post dottorali presso Università nazionali (Università degli Studi di Napoli Federico II, Università degli Studi di Firenze) e un assegno di ricerca (Università degli Studi di Napoli Federico II);
- 2) di aver svolto attività didattica come docente a contratto presso il Dipartimento di Chimica e Biologia "A. Zambelli" dell'Università di Salerno, corso di Zoologia (8 cfu) per il C.d.L. in Scienze Biologiche (continuativamente per gli AA 2017/2018-2020-2021), e presso il Dipartimento di Agraria dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, corso di Analisi di dati ambientali (modulo: Laboratorio di ecologia quantitativa, 6 cfu) per il C.d.S. in Scienze Forestali e Ambientali (per gli AA 2020-2021 e 2021-2022);
- 3) di aver svolto il ruolo di Relatore o Correlatore di complessive 24 Tesi (6 Magistrali e 18 Triennali);
- 4) di aver all'attivo n° 29 contributi a congressi nazionali ed internazionali di cui n° 24 a primo o ultimo nome;
- 5) di aver partecipato in otto progetti di ricerca nazionali ed internazionali nel ruolo di consulente scientifico;
- 6) di svolgere attività editoriale come associate editor per la rivista "Hystrix, the Italian Journal of Mammalogy" (2015-2022) e Guest Editor (special issue editor) per la rivista "Journal of Nature Conservation";
- 7) di aver partecipato all'organizzazione di 6 congressi scientifici nazionali e internazionali quale membro del comitato scientifico, comitato organizzatore, o *chair* di singole sessioni;
- 8) di aver ricevuto diversi premi e riconoscimenti da diverse società scientifiche;
- 9) di aver conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale (II Fascia) per i settori concorsuali 05/B1(Zoologia e Antropologia) dal 27/7/2018 e 05/C1 (Ecologia) dall'8/10/2018;

##### **Giudizio**

I titoli e il curriculum del candidato sono ritenuti di ottimo livello.

##### Produzione scientifica

##### **Descrizione**

Il candidato presenta una produzione scientifica complessiva indicizzata su Scopus di n° 76 contributi (di cui n° 41 a primo o ultimo nome). Il numero di citazioni è pari a 1720 e H-index pari a 24.

Le 15 pubblicazioni allegate alla domanda sono tutte su riviste internazionali con elevato impact factor. Pertanto, la collocazione editoriale delle riviste è valutata di

ottimo livello. Il candidato è primo o ultimo autore in n° 13 pubblicazioni. I lavori sono considerati di ottimo livello, con elevata originalità e congruenti con settore scientifico disciplinare.

### **Giudizio**

La produzione scientifica del candidato è valutata di eccellente livello scientifico e attinente alle specifiche del bando.

### **Giudizio complessivo**

Il candidato Leonardo Ancillotto mostra un **eccellente** profilo scientifico basato sia sull'attività accademica sia sulla produzione scientifica.

## **2) Cerini Francesco**

### Titoli e curriculum

#### **Descrizione**

Profilo: Dottore in Biologia, Dottore di Ricerca in Biologia Molecolare, Cellulare e Ambientale (Università Roma Tre - Dipartimento di Scienze), la sua attività di ricerca e lavorativa è svolta/si svolge negli ambiti della Biologia animale e dell'ecologia animale con una predilezione per gli aspetti di ecologia di comunità, comportamento, e conservazione usando diversi modelli (protisti, invertebrati e vertebrati).

Il candidato attesta:

- 1) di fruire/aver fruito di 1 borsa post dottorale presso Università nazionali (Università degli Studi Roma Tre) e un contratto post dottorale di tre anni presso un'Università estera (School of Biological Sciences, University of Bristol);
- 2) di aver svolto attività di didattica integrativa come borsista presso il Dipartimento di Scienze dell'Università Roma Tre;
- 3) di aver svolto il ruolo di tutor per studenti laureandi (presso la University of Bristol);
- 4) di aver all'attivo n° 5 contributi a congressi nazionali ed internazionali di cui n° 5 a primo o ultimo nome;

### **Giudizio**

I titoli e il curriculum del candidato sono ritenuti di buon livello.

### Produzione scientifica

#### **Descrizione**

Il candidato presenta una produzione scientifica complessiva indicizzata su Scopus di n° 6 contributi (tutti a primo o ultimo nome). Il numero di citazioni è pari a 25 e l'H-index pari a 3.

Le 9 pubblicazioni allegate alla domanda sono in gran parte su riviste internazionali con elevato impact factor. Pertanto, la collocazione editoriale delle riviste è valutata di buon livello. Il candidato è primo o ultimo autore in n° 9 pubblicazioni. I lavori sono considerati di ottimo livello, con elevata originalità e in gran parte congruenti col settore scientifico disciplinare.

### **Giudizio**

La produzione scientifica del candidato è valutata di buon livello scientifico e attinente alle specifiche del bando.

### **Giudizio complessivo**

Il candidato Francesco Cerini mostra un **buon** profilo scientifico basato sia sull'attività accademica sia sulla produzione scientifica.

### **3) Chiatante Gianpasquale**

#### Titoli e curriculum

##### **Descrizione**

Profilo: Dottore in Scienze della Natura, Dottore di Ricerca in Ecologia sperimentale e Geobotanica (Università degli Studi di Pavia), la sua attività di ricerca e lavorativa è svolta/si svolge negli ambiti della biologia animale e dell'ecologia animale. Esperto nell'ecologia degli uccelli con speciale focus sul monitoraggio della biodiversità e sulla distribuzione spaziale.

Il candidato attesta:

- 1) di fruire/aver fruito di 2 borse post dottorali (Università degli Studi di Pavia) e un assegno di ricerca (Università degli Studi di Pavia);
- 2) di aver svolto attività didattica come docente a contratto presso il Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente dell'Università di Pavia, corso di Elementi di GIS e introduzione all'analisi spaziale dei dati (3 cfu) per il C.d.L. in Scienze e Tecnologie per la Natura (AA 2018/2019), e come seminarista presso il Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente dell'Università di Pavia, a partire dall'AA 2018/2019 alla data odierna;
- 3) di aver svolto il ruolo di Relatore o Correlatore di complessive 35 Tesi di Laurea (19 Magistrali e 16 Triennali) e 3 Tesi di Master inter-Ateneo di I livello;
- 4) di aver all'attivo n° 31 contributi a congressi nazionali ed internazionali di cui n° 12 a primo o ultimo nome;
- 5) aver partecipato in diversi progetti di ricerca nazionali ed internazionali nel ruolo di consulente scientifico;
- 6) di svolgere attività editoriale come associate editor per la rivista "Hystrix, the Italian Journal of Mammalogy" (2015-2022) e Guest Editor (special issue editor) per la rivista "Journal of Nature Conservation";
- 7) di aver partecipato all'organizzazione di 2 congressi scientifici nazionali quale membro del comitato scientifico, comitato organizzatore, o *chair* di singole sessioni;

##### **Giudizio**

I titoli e il curriculum del candidato sono ritenuti di ottimo livello.

#### Produzione scientifica

##### Descrizione

Il candidato presenta una produzione scientifica complessiva indicizzata su Scopus di n° 41 contributi (di cui n° 25 a primo o ultimo nome). Il numero di citazioni è pari a 247 e H-index pari a 10.

Le 15 pubblicazioni allegate alla domanda sono tutte su riviste internazionali con elevato o discreto impact factor. Pertanto, la collocazione editoriale delle riviste è valutata di livello molto buono. Il candidato è primo o ultimo autore in n° 13 pubblicazioni. I lavori sono considerati di ottimo o buon livello, con discreta originalità e congruenti con settore scientifico disciplinare.

##### **Giudizio**

La produzione scientifica del candidato è valutata di livello scientifico molto buono e in gran parte attinente alle specifiche del bando.

##### **Giudizio complessivo**

Il candidato Gianpasquale Chiatante mostra un profilo scientifico **molto buono** basato sia sull'attività accademica sia sulla produzione scientifica.

#### **4) Piccini Irene**

##### Titoli e curriculum

##### **Descrizione**

Profilo: Dottoressa in Evoluzione del comportamento animale e dell'uomo, Dottoressa di Ricerca in Ecologia (Università degli Studi di Torino), la sua attività di ricerca e lavorativa è svolta/si svolge negli ambiti della biologia animale e dell'ecologia applicata. Esperta nell'ecologia degli invertebrati (insetti) con speciale focus sul monitoraggio della biodiversità, sulla gestione e sulla conservazione.

La candidata attesta:

- 1) di fruire/aver fruito di 2 borse post dottorali (Università degli Studi di Torino) e un assegno di ricerca (Università degli Studi di Torino);
- 2) di aver svolto attività didattica come docente a contratto presso l'Università del Piemonte Orientale, corso di Evoluzione del Comportamento Sociale (consecutivamente per gli AA 2019/2020-2022/2023), e presso l'Università della Valle d'Aosta (AA 2021/2022);
- 3) di aver svolto il ruolo di Relatore o Correlatore di complessive 2 tesi di dottorato e 11 Tesi di Laurea (3 Magistrali e 8 Triennali);
- 4) di aver all'attivo n° 3 contributi a congressi nazionali ed internazionali di cui n° 1 a primo o ultimo nome;
- 5) di aver partecipato in due progetti di ricerca nazionali finanziati nel ruolo di coordinatore scientifico;
- 6) di aver ricevuto un premio per attività di ricerca (Honorable mention for UZI-UTET Università awards 2022).

##### **Giudizio**

I titoli e il curriculum della candidata sono ritenuti di livello molto buono.

##### Produzione scientifica

##### **Descrizione**

La candidata presenta una produzione scientifica complessiva indicizzata su Scopus di n° 12 contributi (di cui n° 9 a primo o ultimo nome). Il numero di citazioni è pari a 80 e H-index pari a 4.

Le 12 pubblicazioni allegate alla domanda sono, tranne per la tesi PhD, tutte su riviste internazionali con elevato o discreto impact factor. Pertanto, la collocazione editoriale delle riviste è valutata di livello molto buono. Il candidato è primo o ultimo autore in n° 11 pubblicazioni. I lavori sono considerati di ottimo o discreto livello, con buona originalità e parzialmente congruenti con il settore scientifico disciplinare.

##### **Giudizio**

La produzione scientifica della candidata è valutata di buon livello scientifico e in parte attinente alle specifiche del bando.

##### **Giudizio complessivo**

La candidata Irene Piccini mostra un **buon** profilo scientifico basato sia sull'attività accademica sia sulla produzione scientifica.

Il presente documento, conforme all'originale, è conservato nell'Archivio dell'Ufficio Reclutamento Personale Docente e Ricercatore.

Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, Lett. a) della legge 240/2010, Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 05/B1, settore scientifico disciplinare BIO/05 – ZOOLOGIA (Tipologia A), il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 80 del 07/10/2022.

### **DICHIARAZIONE**

Il sottoscritto Prof. Daniele Salvi, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 05/B1, settore scientifico disciplinare BIO/05 – ZOOLOGIA (Tipologia A), il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 80 del 07/10/2022, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla valutazione preliminare dei candidati della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale a firma del Prof. Marco Alberto Bologna, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Roma, 20/12/2022

F.to Prof. Daniele Salvi

Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, Lett. a) della legge 240/2010, Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 05/B1, settore scientifico disciplinare BIO/05 – ZOOLOGIA (Tipologia A), il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 80 del 07/10/2022.

### **DICHIARAZIONE**

Il sottoscritto Prof. **Marco Oliverio**, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 05/B1, settore scientifico disciplinare BIO/05 – ZOOLOGIA (Tipologia A), il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 80 del 07/10/2022, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla valutazione preliminare dei candidati della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale a firma del Prof. Marco Alberto Bologna, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Roma, 20/12/2022

F.to Prof. Marco Oliverio