

PROCEDURA DI VALUTAZIONE AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010, DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPO B) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E POLITICHE AMBIENTALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, SETTORE CONCORSUALE 05/C1 - ECOLOGIA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/07 - ECOLOGIA, AI FINI DELLA CHIAMATA QUALE PROFESSORE DI SECONDA FASCIA – CODICE PROCEDURA 900334

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

(N.B. valutare analiticamente ogni titolo posseduto dal candidato)

Nome e Cognome: Andrea ROMANO

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	punti
Anni Accademici 2019-20, 2020-21, 2021-22, 2022-23: titolare del corso di <i>Etologia</i> (6 CFU), per il Settore BIO/05 –Zoologia e BIO/07 – Ecologia per il Corso di Laurea Magistrale in "Biodiversità ed Evoluzione Biologica" (classe LM-6). Università degli Studi di Milano	6
Anni Accademici 2021-22, 2022-23: titolare del corso di <i>Ecologia ed Etologia</i> , Modulo: <i>Etologia</i> (6 CFU), per il Settore BIO/07 – Ecologia per il Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali (classe L-32). Università degli Studi di Milano	3
Anno Accademico 2019-20, 2020-21. Titolare del modulo di <i>Etologia</i> dell'insegnamento di <i>Ecologia ed Etologia</i> (4 CFU), corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali (classe L-32), Università degli Studi di Milano	2
Anno Accademico 2018-19. Insegnamento di Introduction to Scientific Writing, Master's Degree in Biology, Université de Lausanne. Esercitazioni pratiche (24 ore)	1
Anno Accademico 2018-19. Insegnamento di <i>Experimental Design</i> , Bachelor's Degree in Biology, Université de Lausanne. Esercitazioni pratiche (48 ore)	2
Anni Accademici 2013-14, 2014-15, 2015-16, 2016-17, 2017-18, 2018-19, 2019-20. Master di I livello in <i>Giornalismo e Comunicazione Istituzionale della Scienza</i> , Università degli Studi di Ferrara. Tutoraggio studenti per stage sul tema "Giornalismo scientifico su una testata online dedicata all'evoluzione"	7
Anni di corso 2014 e 2015. Percorsi Abilitanti Speciali. <i>Insegnamento: PAS059009 – Scienze della vita, ambientali e geologiche e didattiche delle discipline. Semestre: IIS. Modulo: Modulo di Scienze della Vita.</i> Università degli Studi di Milano Bicocca. Tutoraggio studenti (80 ore all'anno)	2
Anno Accademico 2011-12. Assistenza nello <i>Stage Interno – Ecologia</i> , Corso Laurea Triennale in Scienze Biologiche (classe L-13), Università degli Studi di Milano. Tutoraggio studenti (33 ore)	0,7
Relatore di 5 tesi magistrali e 5 tesi triennali presso l'Università degli Studi di Milano Correlatore 7 tesi magistrali e 6 tesi triennali presso le università di Milano, Milano-Bicocca, Parma e Losanna	17,5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	25

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5) <i>N.B.: Valutare esclusivamente le pubblicazioni inviate ai fini della valutazione e indicate nel relativo elenco</i>	Tipologia*	Punti
1. ROMANO A, Séchaud R, Montanarella L, Roulin A. (in press). Island volcanism predicts pheomelanin-based plumage colouration in a cosmopolitan raptor. <i>Journal of Biogeography</i> . https://doi.org/10.1111/jbi.14596	Articolo su rivista	4,375
2. Parolini M, Stucchi M, Ambrosini R, ROMANO A (2023). A global perspective on microplastic bioaccumulation in marine organisms. <i>Ecological Indicators</i> , 149: 110179.	Articolo su rivista	4,375
3. ROMANO A, Garamszegi LZ, Rubolini D, Ambrosini R (2023). Temporal shifts in avian phenology across the circannual cycle in a rapidly changing climate: a global meta-analysis. <i>Ecological Monographs</i> , 93: e1552.	Articolo su rivista	4,375
4. Ducouret P, ROMANO A, Dreiss AN, Marmaroli P, Falourd X, Bincteux M, Roulin A (2020) Elder barn owl nestlings flexibly redistribute parental food according to siblings' need or in return for allopreening. <i>The American Naturalist</i> , 196: 257-269	Articolo su rivista	4,000
5. ROMANO A, Séchaud R, Roulin A. (2020) Global biogeographical patterns in the diet of a cosmopolitan avian predator. <i>Journal of Biogeography</i> , 47: 1467-1481	Articolo su rivista	4,375
6. ROMANO A, Séchaud R, Roulin A. (2020) Geographical variation in bill size provides evidence for Allen's rule in a cosmopolitan raptor. <i>Global Ecology and Biogeography</i> , 29: 65-75.	Articolo su rivista	4,375
7. ROMANO A, Séchaud R, Hirzel AH, Roulin A. (2019) Climate-driven convergent evolution of plumage colour in a cosmopolitan species. <i>Global Ecology and Biogeography</i> , 28: 496-507.	Articolo su rivista	4,375
8. ROMANO A, Costanzo A, Rubolini D, Saino N, Møller AP. (2017) Geographical and seasonal variation in the intensity of sexual selection in the barn swallow <i>Hirundo rustica</i> : a meta-analysis. <i>Biological Reviews</i> , 92: 1582-1600.	Articolo su rivista	4,375
9. Parolini M, ROMANO A, Costanzo A, Khouriauli L, Santagostino M, Nergadze S, Canova L, Rubolini D, Giulotto E, Saino N. (2017) Telomere length is reflected by plumage coloration and predicts seasonal reproductive success in the barn swallow. <i>Molecular Ecology</i> , 26: 6100-6109.	Articolo su rivista	4,000
10. ROMANO A, De Giorgio B, Parolini M, Favero C, Possenti CD, Iodice S, Caprioli M, Rubolini D, Ambrosini R, Gianfranceschi L, Saino N, Bollati V. (2017). Methylation of the circadian Clock gene in the offspring of a free-living passerine bird increases with maternal and individual exposure to PM10. <i>Environmental Pollution</i> , 220: 29-37.	Articolo su rivista	4,375
11. ROMANO A, Costanzo A, Caprioli M, Parolini M, Ambrosini R, Rubolini D, Saino N. (2016) Better-surviving barn swallow mothers produce more and better-surviving sons. <i>Evolution</i> , 70: 1120-1128.	Articolo su rivista	4,375

12.ROMANO A, Caprioli M, Boncoraglio G, Saino N, Rubolini D. (2012) With a little help from my kin: barn swallow nestlings modulate solicitation of parental care according to nestmates' need. Journal of Evolutionary Biology, 25: 1703-1710.	Articolo su rivista	4,375
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		51,750

Articolo su
rivista

PUNTEGGIO COMPLESSIVO

* riportare in tabella ciascun titolo valutato, indicandone la tipologia (monografie, saggi, articoli, ecc.) e il punteggio assegnato.

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)	punti
2018-2023. Membro dell'unità di ricerca del progetto: "LifeFalkon (LIFE17 NAT/IT/000586)". Finanziatore: EU LIFE programme. Responsabile scientifico: Dott. Diego Rubolini	1,5
2015. Collaborazione con il Laboratorie "Ecologie Systématique Evolution", Université Paris-Sud (AgroParisTech, Université Paris-Saclay, Orsay, France), per lo studio della selezione sessuale nella rondine mediante tecniche meta-analitiche - Responsabili scientifici: Dott. Andrea Romano e Prof. Anders P. Møller	1,5
Autore/coautore di 28 comunicazioni orali (in 10 contributi svolge il ruolo di relatore) e di 5 poster a congressi nazionali e internazionali	26
2019. Premio Calamari-Gaggi , Società Italiana di Ecologia, XXIX Congresso della Società Italiana di Ecologia (S.It.E)	0,5
2016. Premio "Luigi e Francesca Brusarosco" , Società Italiana di Ecologia (S.It.E)	0,5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	17,5

punti

2018-2023. Membro dell'unità di ricerca del progetto: "LifeFalkon (LIFE17 NAT/IT/000586)". Finanziatore: EU LIFE programme. Responsabile scientifico: Dott. Diego Rubolini

1,5

2015. Collaborazione con il Laboratoire "Ecologie Systématique Evolution", Université Paris-Sud (AgroParisTech, Université Paris-Saclay, Orsay, France), per lo studio della selezione sessuale nella rondine mediante tecniche meta-analitiche
- Responsabili scientifici: Dott. Andrea Romano e Prof. Anders P. Møller

1,5

Autore/coautore di 28 comunicazioni orali (in 10 contributi svolge il ruolo di relatore) e di 5 poster a congressi nazionali e internazionali

26

2019. Premio Calamari-Gaggi, Società Italiana di Ecologia, XXIX Congresso della Società Italiana di Ecologia (S.It.E)

0,5

2016. Premio “Luigi e Francesca Brusarosco”, Società Italiana di Ecologia (S.It.E)

0,5

PUNTEGGIO COMPLESSIVO

17,5

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
Membro del Senato Accademico, Università degli Studi di Milano	3
Membro della Giunta dei Ricercatori a Tempo Determinato, Università degli Studi di Milano	1
Membro della Consulta dei Ricercatori a Tempo Determinato, Università degli Studi di Milano	1
Membro della Commissione per la Didattica, Università degli Studi di Milano	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	5

Punti

Membro del Senato Accademico, Università degli Studi di Milano

3

Membro della Giunta dei Ricercatori a Tempo Determinato, Università degli Studi di Milano

1

Membro della Consulta dei Ricercatori a Tempo Determinato, Università degli Studi di Milano

1

Membro della Commissione per la Didattica, Università degli Studi di Milano

1

PUNTEGGIO COMPLESSIVO

5

[illegible]

Punti

.....

.....

.....

• • • • •

• • • • •

.....

.....

PUNTEGGIO COMPLESSIVO

PUNTEGGIO TOTALE	99,25 PUNTI
-------------------------	--------------------