



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE FINALIZZATA AL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA, DELL'AMBIENTE E DELLA VITA SETTORE SCIENTIFICO – DISCIPLINARE BIO/05 ZOOLOGIA - SETTORE CONCORSUALE 05B1 ZOOLOGIA E ANTROPOLOGIA D.R. N. 3676 DEL 4/10/2017.

VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA

Il giorno 19 gennaio 2018 alle ore 9.00 presso Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e della Vita, Corso Europa 26, Università di Genova, Aula 304, terzo piano, ha luogo la seconda riunione della Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione di cui al titolo.

I componenti della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati ammessi, dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità tra di essi o con i concorrenti, ai sensi degli art. 51 e 52 del codice di procedura civile.

La Commissione prende atto della documentazione presentata dai candidati e, in modo particolare, dei titoli e delle pubblicazioni che saranno discussi dai medesimi.

Il Presidente ricorda preliminarmente gli adempimenti previsti dall'art. 7 del bando in parola.

In modo particolare fa presente che a seguito della discussione pubblica di cui sopra la Commissione dovrà attribuire un punteggio ai titoli e a ciascuna pubblicazione.

Sono esclusi esami scritti e orali, ad eccezione della prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera. Detta prova avviene contestualmente alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni.

Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione individuerà il vincitore.

I candidati sono stati inoltre informati che la mancata presentazione alla convocazione per la discussione dei titoli e delle pubblicazioni sarà considerata esplicita e definitiva manifestazione della volontà di rinunciare alla procedura.

La Commissione procederà, pertanto, alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni limitatamente ai candidati che saranno presenti alla predetta convocazione.

La Commissione risulta presente al completo e, pertanto, la seduta è valida.

L'aula è aperta al pubblico e di capienza idonea ad assicurare la massima partecipazione.

Alle ore 10.00, risultano presenti i seguenti candidati dei quali viene accertata l'identità personale mediante esibizione di documento di identità valido:

Dott. Bo Marzia

Dott. Giada Cordoni

Dott. Pellitteri-Rosa Daniele

Dott. Polidori Carlo

Non risulta presente la Dott. Cafazzo Simona.

Contestualmente alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni di ciascun candidato viene effettuata la prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera, così come previsto nel bando.

Al termine della discussione con ciascun candidato, usciti tutti i presenti, sulla base della predeterminazione effettuata durante la prima seduta, attribuisce il punteggio ai titoli e a ciascuna pubblicazione di cui all'Allegato B che fa parte integrante del presente verbale.

Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione, con deliberazione assunta all'unanimità, indica vincitore la Dott.ssa Marzia Bo

La seduta è tolta alle ore 14.00

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Prof. Ferdinando Boero

Prof. Daniela Candia

Prof. Sebastiano Salvidio



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

ALLEGATO B

Punteggi attribuiti collegialmente sui titoli e sulla produzione scientifica dei candidati:

Candidato: Bo Marzia

Punteggi attribuibili a ciascuna categoria di titoli (fino a un massimo di punti 50):

1	Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	Punti 5
---	--	---------

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati:

Dottorato congruente con il settore scientifico disciplinare Bio 05.

2	eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Punti 11,5
---	---	------------

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati:

la candidata ha svolto attività didattica presso l'università di Genova con affidamento ufficiale di 29 CFU totalmente congruenti con il SSD

3	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Punti 10
---	--	----------

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati:

3 annualità di Assegno di ricerca congruenti con il SSD Bio 05

3 annualità RTD-A SSD Bio 05

2 volte visiting scientist presso la Smithsonian Institution, Washington

1 consulenza scientifica retribuita congruente con il SSD Bio 05 (IUCN)

4	documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	Punti
---	--	-------

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati:

5	realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Punti
---	---	-------

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati:

6	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Punti 10
---	---	----------

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati:

Bo Marzia *SS*

- 1 partecipazione come coordinatore UO progetto internazionale (ENPI)
 1 coordinamento progetto nazionale (SIR)
 4 partecipazioni progetti nazionali (PRIN, Minambiente)
 2 assegnazioni di fondi premiali (FRA) UNIGE

7	titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Punti
---	--	-------

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati:

8	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Punti 10
---	--	----------

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati:
 1 relazione a invito congresso nazionale (UZI-SitE)
 numerosissime relazioni in congressi nazionali e internazionali

9	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Punti 3
---	---	---------

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati:
 Abilitazione Scientifica Nazionale II Fascia Bio 05
 2 premi scientifici nazionali (SIBM, Accademia dei Lincei)

10	diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Punti
----	---	-------

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati:

TOTALI PUNTI (titoli) **49,50**

Punteggio attribuito alle pubblicazioni scientifiche (fino a un massimo di 45 punti – NUMERO MASSIMO DI PUBBLICAZIONI STABILITO NEL BANDO 15)

1	Pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali	Punti 43.75
---	---	-------------

1. Lapian H.F.N., Barucca M., Bavestrello G., Biscotti M.A., Bo M., Canapa A., Tazioli S., Olmo E. 2007. A systematic study of some Black Corals species (Antipatharia, Hexacorallia) based on rDNA internal transcribed spacers sequences. Marine Biology, 151: 785-792.

ORIGINALITA'	CONGRUENZA	RILEVANZA	APPORTO	PUNTEGGIO
Originale	Totalmente congruente	Molto rilevante	Significativo	2.75

2. Bo M., Barucca M., Biscotti M.A., Canapa A., Lapian H.F.N., Olmo E., Bavestrello G. 2009. Description of Pseudocirrhopathes (Cnidaria: Anthozoa: Hexacorallia: Antipathidae) a new genus of whip black corals from the Indo-Pacific. Italian Journal of Zoology, 76: 392-402.

ORIGINALITA'	CONGRUENZA	RILEVANZA	APPORTO	PUNTEGGIO
Originale	Totalmente congruente	Sufficientemente rilevante	Determinante	2.5

3. Bo M., Bavestrello G., Canese S., Giusti M., Salvati E., Angiolillo M., Greco S. 2009. Characteristics of a black coral meadow in the twilight zone of the central Mediterranean Sea. Marine Ecology Progress Series, 397: 53-61.

ORIGINALITA'	CONGRUENZA	RILEVANZA	APPORTO	PUNTEGGIO
Originale	Totalmente congruente	Molto rilevante	Determinante	3

4. Bo M., Bertolino M., Borghini M., Castellano M., Covazzi Harriague A., Di Camillo C.G., Gasparini G. P., Mistic C., Povero P., Pusceddu A., Schroeder K., Bavestrello G. 2011. Characteristics of the mesophotic

Handwritten signatures and initials.

megabenthic assemblage of the Vercelli Seamount (North Tyrrhenian Sea). PLoS-One , 6: e16357.

ORIGINALITA'	CONGRUENZA	RILEVANZA	APPORTO	PUNTEGGIO
Originale	Totalmente congruente	Molto rilevante	Determinante	3

5. Bo M., Gaino E., Baker A., Wirshing H., Scoccia F., Bavestrello G. 2011. First description of algal mutualistic endosymbiosis in a black coral (Anthozoa: Antipatharia). Marine Ecology Progress Series , 435: 1-11 (Feature Article).

ORIGINALITA'	CONGRUENZA	RILEVANZA	APPORTO	PUNTEGGIO
Originale	Totalmente congruente	Molto rilevante	Determinante	3

6. Bavestrello G., Cattaneo-Vietti R., Di Camillo C.G., Bo M. 2012. Helicospiral growth in the whip black coral *Cirripathes* sp. (Antipatharia, Antipathidae). Biological Bulletin , 222: 17-25.

ORIGINALITA'	CONGRUENZA	RILEVANZA	APPORTO	PUNTEGGIO
Originale	Totalmente congruente	Abbastanza rilevante	Significativo	2.75

7. Bo M. , Canese S., Spaggiari C., Pusceddu A., Bertolino M., Angiolillo M., Giusti M., Loreto M.F., Salvati E., Greco S., Bavestrello G. 2012. Deep coral oases in the South Tyrrhenian Sea. PLoS-One , 7: e49870

ORIGINALITA'	CONGRUENZA	RILEVANZA	APPORTO	PUNTEGGIO
Originale	Totalmente congruente	Molto rilevante	Determinante	3

8. Bo M. , Bertolino M., Bavestrello G., Canese S., Giusti M., Angiolillo M., Pansini M., Taviani M. 2012. Role of deep sponge grounds in the Mediterranean Sea: a case study in southern Italy. Hydrobiologia , 687: 163-177.

ORIGINALITA'	CONGRUENZA	RILEVANZA	APPORTO	PUNTEGGIO
Originale	Totalmente congruente	Molto rilevante	Determinante	3

9. Bo M. , Bavestrello G., Barucca M., Makapedua D.M., Polisenio A., Forconi M., Olmo E., Canapa A. 2012. Morphological and molecular characterization of the problematic whip black coral genus *Stichopathes* (Hexacorallia: Antipatharia) from Indonesia (North Sulawesi, Celebes Sea). Zoological Journal of the Linnaean Society , 166: 1-13.

ORIGINALITA'	CONGRUENZA	RILEVANZA	APPORTO	PUNTEGGIO
Originale	Totalmente congruente	Molto rilevante	Determinante	3

10. Bo M. , Bavestrello G., Kurek D., Paasch S., Brunner E., Born R., Galli R., Stelling A.L., Sivkov V.N., Petrova O., Vyalikh D., Kummer, K., Molodtsov S.L., Nowak D., Nowak J., Ehrlich H. 2012. Isolation and identification of chitin in the black coral *Parantipathes larix* (Anthozoa: Cnidaria). International Journal of Biological Macromolecules , 51: 129-137.

ORIGINALITA'	CONGRUENZA	RILEVANZA	APPORTO	PUNTEGGIO
Originale	Totalmente congruente	Molto rilevante	Determinante	3

11. Bo M. , Rouse G.W., Martin D., Bavestrello G. 2014. A myxostomid endoparasitic in black corals. Coral Reefs , 33: 273.

ORIGINALITA'	CONGRUENZA	RILEVANZA	APPORTO	PUNTEGGIO
Originale	Totalmente congruente	Molto rilevante	Determinante	3

12. Bo M., Cerrano C., Canese S., Salvati E., Angiolillo M., Santangelo G., Bavestrello G. 2014. The coral assemblages of an off-shore deep Mediterranean rocky bank (NW Sicily, Italy). Marine Ecology , 35: 332-342.

ORIGINALITA'	CONGRUENZA	RILEVANZA	APPORTO	PUNTEGGIO
Originale	Totalmente congruente	Abbastanza rilevante	Determinante	2.75

13. Bo M., Bava S., Canese S., Angiolillo M., Cattaneo-Vietti R., Bavestrello G. 2014. Fishing impact on deep

Mediterranean rocky habitats as revealed by ROV investigation. Biological Conservation, 171: 167-176.

ORIGINALITA'	CONGRUENZA	RILEVANZA	APPORTO	PUNTEGGIO
Originale	Totalmente congruente	Molto rilevante	Determinante	3

14. Bo M., Bavestrello G., Angiolillo A., Calcagnile L., Canese S., Cannas R., Cau Al., D'Elia M., D'Oriano F., Follesa M.C., Quarta G., Cau A. 2015. Persistence of pristine deep-sea coral gardens in the Mediterranean Sea (SW Sardinia). Plos-One, 10: e0119393.

ORIGINALITA'	CONGRUENZA	RILEVANZA	APPORTO	PUNTEGGIO
Originale	Totalmente congruente	Molto rilevante	Determinante	3

15. Cánovas-Molina A., Montefalcone M., Bavestrello G., Cau A., Bianchi C.N., Morri C., Canese S., Bo M. 2016. A new ecological index for the status of mesophotic megabenthic assemblages in the Mediterranean based on ROV photography and video footage. Continental Shelf Research 121: 13-20.

ORIGINALITA'	CONGRUENZA	RILEVANZA	APPORTO	PUNTEGGIO
Originale	Totalmente congruente	Molto rilevante	Determinante	3

PRODUZIONE SCIENTIFICA GLOBALE	Punti 5
Articoli con IF	Abbondanti
Citazioni	Molto numerose
H-Index	Elevato

TOTALI PUNTI (produzione scientifica) **48.75.**

TOTALI PUNTI (titoli + produzione scientifica) 98.25

Al termine della discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica la Commissione ha accertato l'adeguata conoscenza della lingua inglese, così come previsto nel bando, mediante l'esposizione in inglese di un breve riassunto dei principali risultati conseguiti dalla candidata e ha espresso un giudizio totalmente favorevole.

Candidato: Giada Cordoni

Punteggi attribuibili a ciascuna categoria di titoli (fino a un massimo di punti 50):

1	Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	Punti 5
---	--	---------

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati:
Dottorato congruente con il settore scientifico disciplinare.

2	eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Punti 2
---	---	---------

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati:
Relatore 13 tesi di laurea triennale e magistrale; revisore esterno tesi di dottorato, seminari scuola estiva

3	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Punti 1.5
---	--	-----------

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati:
Due borse di studio semestrali (Museo SN Calci)

4	documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	Punti
---	--	-------

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati:

5	realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Punti
---	---	-------

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati:

6	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Punti 0
---	---	---------

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati:
La candidata non dichiara organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca

7	titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Punti
---	--	-------

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati:

8	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Punti 10
---	--	----------

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati:
Numerose comunicazioni a congressi


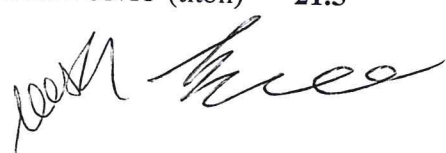
9	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Punti 3
---	---	---------

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati:
*Abilitazione scientifica nazionale per professore di seconda fascia SSD Bio 05
2 premi scientifici (Associazione primatologica; Beach Award 2017)*

10	diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Punti
----	---	-------

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati:

TOTALI PUNTI (titoli) **21.5**

Punteggio attribuito alle pubblicazioni scientifiche (fino a un massimo di 45 punti – NUMERO MASSIMO DI PUBBLICAZIONI STABILITO NEL BANDO 15)

1	Publicazioni su riviste nazionali e internazionali	Punti 43.25
----------	---	--------------------

1. Palagi, E., Antonacci, D., & Cordoni, G. (2007). Fine-tuning of social play in juvenile lowland gorillas (gorilla gorilla gorilla). *Developmental Psychobiology*, 49(4), 433-445.

ORIGINALITA'	CONGRUENZA	RILEVANZA	APPORTO	PUNTEGGIO
Originale	Totalmente congruente	Molto rilevante	Determinante	3

2. Cordoni, G., & Palagi, E. (2007). Response of captive lowland gorillas (*Gorilla gorilla gorilla*) to different housing conditions: testing the aggression-density and coping models. *Journal of Comparative Psychology*, 121(2), 171.

ORIGINALITA'	CONGRUENZA	RILEVANZA	APPORTO	PUNTEGGIO
Originale	Totalmente congruente	Molto rilevante	Determinante	3

3. Cordoni, G., & Palagi, E. (2008). Reconciliation in wolves (*Canis lupus*): new evidence for a comparative perspective. *Ethology*, 114(3), 298-308.

ORIGINALITA'	CONGRUENZA	RILEVANZA	APPORTO	PUNTEGGIO
Originale	Totalmente congruente	Abbastanza rilevante	Determinante	2.75

4. Palagi, E., & Cordoni, G. (2009). Postconflict third-party affiliation in *Canis lupus*: do wolves share similarities with the great apes?. *Animal Behaviour*, 78(4), 979-986.

ORIGINALITA'	CONGRUENZA	RILEVANZA	APPORTO	PUNTEGGIO
Originale	Totalmente congruente	Molto rilevante	Determinante	3

5. Cordoni, G. (2009). Social play in captive wolves (*Canis lupus*): not only an immature affair. *Behaviour*, 146(10), 1363-1385.

ORIGINALITA'	CONGRUENZA	RILEVANZA	APPORTO	PUNTEGGIO
Originale	Totalmente congruente	Abbastanza rilevante	Determinante	2.75

6. Cordoni, G., & Palagi, E. (2011). Ontogenetic trajectories of chimpanzee social play: similarities with humans. *PLoS One*, 6(11), e27344.

ORIGINALITA'	CONGRUENZA	RILEVANZA	APPORTO	PUNTEGGIO
Originale	Totalmente congruente	Molto rilevante	Determinante	3

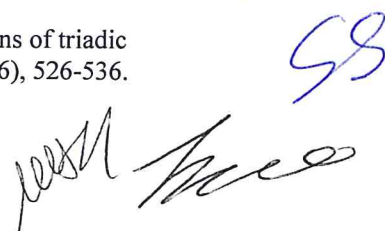
7. Palagi, E., & Cordoni, G. (2012). The right time to happen: play developmental divergence in the two Pan species. *PLoS One*, 7(12), e52767.

ORIGINALITA'	CONGRUENZA	RILEVANZA	APPORTO	PUNTEGGIO
Originale	Totalmente congruente	Molto rilevante	Determinante	3

8. Cordoni, G., & Norscia, I. (2014). Peace-Making in marsupials: the first study in the red-necked wallaby (*Macropus rufogriseus*). *PloS one*, 9(1), e86859.

ORIGINALITA'	CONGRUENZA	RILEVANZA	APPORTO	PUNTEGGIO
Originale	Totalmente congruente	Molto rilevante	Determinante	3

9. Cordoni, G., & Palagi, E. (2015). Being a victim or an aggressor: Different functions of triadic post-conflict interactions in wolves (*Canis lupus lupus*). *Aggressive behavior*, 41(6), 526-536.

98


ORIGINALITA'	CONGRUENZA	RILEVANZA	APPORTO	PUNTEGGIO
Originale	Totalmente congruente	Molto rilevante	Originale	3

10. Cordoni, G., & Palagi, E. (2016). Aggression and hierarchical steepness inhibit social play in adult wolves. *Behaviour*, 153(6-7), 749-766.

ORIGINALITA'	CONGRUENZA	RILEVANZA	APPORTO	PUNTEGGIO
Originale	Totalmente congruente	Abbastanza rilevante	Determinante	2.75

11. Palagi, E., Nicotra, V., & Cordoni, G. (2015). Rapid mimicry and emotional contagion in domestic dogs. *Open Science*, 2(12), 150505.

ORIGINALITA'	CONGRUENZA	RILEVANZA	APPORTO	PUNTEGGIO
Originale	Totalmente congruente	Molto rilevante	Determinante	3

12. Cordoni, G., Nicotra, V., & Palagi, E. (2016). Unveiling the "secret" of play in dogs (*Canis lupus familiaris*): Asymmetry and signals. *Journal of comparative psychology*, 130(3), 278.

ORIGINALITA'	CONGRUENZA	RILEVANZA	APPORTO	PUNTEGGIO
Originale	Totalmente congruente	Molto rilevante	Determinante	3

13. Palagi, E., Cordoni, G., Demuru, E., & Bekoff, M. (2016). Fair play and its connection with social tolerance, reciprocity and the ethology of peace. *Behaviour*, 153(9-11), 1195-1216.

ORIGINALITA'	CONGRUENZA	RILEVANZA	APPORTO	PUNTEGGIO
Originale	Totalmente congruente	Abbastanza rilevante	Significativo	2.5

14. Cordoni, G., Demuru, E., Ceccarelli, E., & Palagi, E. (2016). Play, aggressive conflict and reconciliation in pre-school children: what matters?.

ORIGINALITA'	CONGRUENZA	RILEVANZA	APPORTO	PUNTEGGIO
Originale	Totalmente congruente	Abbastanza rilevante	Determinante	2.75

15. Palagi, E., Burghardt, G. M., Smuts, B., Cordoni, G., Dall'Olio, S., Fouts, H. N., ... & Pellis, S. M. (2016). Rough and tumble play as a window on animal communication. *Biological Reviews*, 91(2), 311-327.

ORIGINALITA'	CONGRUENZA	RILEVANZA	APPORTO	PUNTEGGIO
Originale	Totalmente congruente	Molto rilevante	Significativo	2.75

PRODUZIONE SCIENTIFICA GLOBALE	Punti 2
Articoli con IF	Abbondanti
Citazioni	Numerose
H-Index	Discreto

TOTALI PUNTI (produzione scientifica) **45.25**

TOTALI PUNTI (titoli + produzione scientifica) 66.75

Al termine della discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica la Commissione ha accertato l'adeguata conoscenza della lingua inglese, così come previsto nel bando, mediante lettura e traduzione di un testo scientifico attinente al settore, e ha espresso un giudizio totalmente favorevole.

CS
[Signature]

Candidato: Pellitteri-Rosa Daniele

Punteggi attribuibili a ciascuna categoria di titoli (fino a un massimo di punti 50):

1	Dottorato di ricerca o equipollenti , ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	Punti 5
Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati: <i>Dottorato congruente con il settore scientifico disciplinare.</i>		
2	eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Punti 4
Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati: <i>20 corsi di didattica integrativa; tutorato 20 tesi di laurea, seminari</i>		
3	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Punti 10
Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati: <i>Assegno 6 anni (2011-13; 2014-16); visiting scientist; 5 consulenze (Analisi connessione geografica...; Valutazione impatto ambientale....; Albania)</i>		
4	documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	Punti
Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati:		
5	realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Punti
Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati:		
6	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Punti 10
Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati: <i>5 partecipazione progetto internazionale; 1 coordinamento progetto Nazionale; 2 partec. Naz.</i>		
7	titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Punti
Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati:		
8	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Punti 10
Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati: <i>Numerose relazioni a congressi nazionali e internazionali</i>		
9	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Punti 3
Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati: <i>Abilitazione scientifica nazionale per professore di seconda fascia SSD Bio 05 2 premi scientifici (Synthesis, premio di laurea)</i>		



10	diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Punti
-----------	---	-------

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati:

TOTALI PUNTI (titoli) **42.0**

Punteggio attribuito alle pubblicazioni scientifiche (fino a un massimo di 45 punti – NUMERO MASSIMO DI PUBBLICAZIONI STABILITO NEL BANDO 15)

1	Publicazioni su riviste nazionali e internazionali	Punti 39.75
----------	--	--------------------

1. Cardarelli E., Fasola M., Martinoli A., Pellitteri-Rosa D., 2017. Long-term changes in food intake by grey herons (*Ardea cinerea*), black-crowned night-herons (*Nycticorax nycticorax*) and little egrets (*Egretta garzetta*) foraging in rice fields in Italy. *Waterbirds*, 40: 344-352, in press.

ORIGINALITA'	CONGRUENZA	RILEVANZA	APPORTO	PUNTEGGIO
Originale	Totalmente congruente	Sufficientemente rilevante	Determinante	2.5

2. Gazzola A., Balestrieri A., Martín J., Pellitteri-Rosa D., 2017. Is it worth the risk? Food deprivation effects on tadpole anti-predatory responses. *Evolutionary Biology* pub online. DOI: 10.1007/s11692-017-9430-y.

ORIGINALITA'	CONGRUENZA	RILEVANZA	APPORTO	PUNTEGGIO
Originale	Totalmente congruente	Molto rilevante	Determinante	3

3. Pellitteri-Rosa D., Bellati A., Cocca W., Gazzola A., Martín J., Fasola M., 2017. Urbanization affects refuge use and habituation to predators in a polymorphic lizard. *Animal Behaviour*, 123: 359-367.

ORIGINALITA'	CONGRUENZA	RILEVANZA	APPORTO	PUNTEGGIO
Originale	Totalmente congruente	Molto rilevante	Determinante	3

4. Ibáñez A., Pellitteri-Rosa D., Sacchi R., López P., Martín J., 2016. Melanin-based coloration covaries with hiding and exploratory behavior in male Spanish terrapins. *Ethology*, 122: 30-36.

ORIGINALITA'	CONGRUENZA	RILEVANZA	APPORTO	PUNTEGGIO
Originale	Totalmente congruente	Abbastanza rilevante	Determinante	2.75

5. Sacchi R., Ghitti M., Scali S., Mangiacotti M., Zuffi M.A.L., Sannolo M., Coladonato A., Pasquesi G., Bovo M., Pellitteri-Rosa D., 2015. Common wall lizard females (*Podarcis muralis*) do not actively choose males based on their colour morph. *Ethology*, 121: 1145-1153.

ORIGINALITA'	CONGRUENZA	RILEVANZA	APPORTO	PUNTEGGIO
Originale	Totalmente congruente	Abbastanza rilevante	Determinante	2.75

6. Ortega J., Pellitteri-Rosa D., López P., Martín J., 2015. Dorsal pattern polymorphism in female Iberian wall lizards: differences in morphology, dorsal coloration, immune response, and reproductive investment. *Biological Journal of the Linnean Society*, 116: 352-363.

ORIGINALITA'	CONGRUENZA	RILEVANZA	APPORTO	PUNTEGGIO
Originale	Totalmente congruente	Abbastanza rilevante	Significativo	2.5

7. Pellitteri-Rosa D., Martín J., López P., Bellati A., Sacchi R., Fasola M., Galeotti P., 2014. Chemical polymorphism in male femoral gland secretions matches polymorphic coloration in common wall lizards (*Podarcis muralis*). *Chemoecology*, 24: 67-78.

ORIGINALITA'	CONGRUENZA	RILEVANZA	APPORTO	PUNTEGGIO
Originale	Totalmente congruente	Abbastanza rilevante	Determinante	2.75

8. Sacchi R., Pellitteri-Rosa D., Marchesi M., Galeotti P., Fasola M., 2013. A comparison among sexual signals in courtship of European tortoises. *Journal of Herpetology*, 47 (2): 215-221.

ORIGINALITA'	CONGRUENZA	RILEVANZA	APPORTO	PUNTEGGIO
Originale	Totalmente congruente	Sufficientemente rilevante	Significativo	2.25

9. Sacchi R., Pellitteri-Rosa D., Bellati A., Di Paoli A., Ghitti M., Scali S., Galeotti P., Fasola M., 2013. Colour variation in the polymorphic common wall lizard (*Podarcis muralis*): an analysis using the RGB colour system. *Zoologischer Anzeiger*, 252: 431-439.

ORIGINALITA'	CONGRUENZA	RILEVANZA	APPORTO	PUNTEGGIO
Originale	Totalmente congruente	Abbastanza rilevante	Significativo	2.5

10. Galeotti P., Sacchi R., Pellitteri-Rosa D., Bellati A., Cocca W., Gentili A., Scali S., Fasola M., 2013. Colour polymorphism and alternative breeding strategies: effects of parent's colour morph on fitness traits in the common wall lizard. *Evolutionary Biology*, 40 (3): 385-394.

ORIGINALITA'	CONGRUENZA	RILEVANZA	APPORTO	PUNTEGGIO
Originale	Totalmente congruente	Molto rilevante	Significativo	2.75

11. Pellitteri-Rosa D., Sacchi R., Pupin F., Bellati A., Cocca W., Gentili A., Galeotti P., Fasola M., 2012. Testing the ability to store sperm: an experimental manipulation of mating opportunities in the common wall lizard, *Podarcis muralis*. *Acta Herpetologica*, 7(1): 111-118.

ORIGINALITA'	CONGRUENZA	RILEVANZA	APPORTO	PUNTEGGIO
Originale	Totalmente congruente	sufficientemente rilevante	Determinante	2.5

12. Sacchi R., Pellitteri-Rosa D., Capelli A., Ghitti M., Di Paoli A., Bellati A., Scali S., Galeotti P., Fasola M., 2012. Studying the reproductive biology of the common wall lizard using ultrasonography. *Journal of Zoology*, 287: 301-310.

ORIGINALITA'	CONGRUENZA	RILEVANZA	APPORTO	PUNTEGGIO
Originale	Totalmente congruente	Molto rilevante	Significativo	2.75

13. Pellitteri-Rosa D., Sacchi R., Galeotti P., Marchesi M., Fasola M., 2011. Courtship displays are condition-dependent signals that reliably reflect male quality in greek tortoises. *Chelonian Conservation and Biology*, 10(1): 10-17.

ORIGINALITA'	CONGRUENZA	RILEVANZA	APPORTO	PUNTEGGIO
Originale	Totalmente congruente	sufficientemente rilevante	Determinante	2.5

14. Pellitteri-Rosa D., Sacchi R., Galeotti P., Marchesi M., Fasola M., 2010. Do Hermann's tortoises (*Testudo hermanni*) discriminate colours? An experiment with natural and artificial stimuli. *Italian Journal of Zoology*, 77: 481-491.

ORIGINALITA'	CONGRUENZA	RILEVANZA	APPORTO	PUNTEGGIO
Originale	Totalmente congruente	sufficientemente rilevante	Determinante	2.5

15. Pellitteri-Rosa D., Gentili A., Sacchi R., Scali S., Pupin F., Razzetti E., Bernini F., Fasola M., 2008. Factors affecting repatriation success of the endangered Italian agile frog (*Rana latastei*). *Amphibia-Reptilia*, 29: 235-244.

ORIGINALITA'	CONGRUENZA	RILEVANZA	APPORTO	PUNTEGGIO
Originale	Totalmente congruente	Abbastanza rilevante	Determinante	2.75

PRODUZIONE SCIENTIFICA GLOBALE	Punti 2
Articoli con IF	Abbastanza numerosi
Citazioni	Non molto numerose
H-Index	Discreto

TOTALI PUNTI (produzione scientifica) **41.75**

TOTALI PUNTI (titoli + produzione scientifica) 83,75

Al termine della discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica la Commissione ha accertato l'adeguata conoscenza della lingua inglese, così come previsto nel bando, mediante l'esposizione in inglese di un breve riassunto dei principali risultati conseguiti dalla candidata e ha espresso un giudizio totalmente favorevole.



Candidato: Polidori Carlo

Punteggi attribuibili a ciascuna categoria di titoli (fino a un massimo di punti 50):

1	Dottorato di ricerca o equipollenti , ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	Punti 5
----------	---	---------

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati:

Dottorato congruente con il settore scientifico disciplinare.

2	eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Punti 8,5
----------	---	-----------

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati:

Il candidato ha svolto 19 CFU moduli di attività didattica, presso diverse università, congruenti con il SSD Bio05

3	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Punti 10
----------	--	----------

10 anni di assegno di ricerca o post doc in parte in Italia e in parte all'estero

4	documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	Punti
----------	--	-------

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati:

5	realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Punti
----------	---	-------

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati:

6	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Punti 10
----------	---	----------

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati:

9 progetti internazionali come PI
12 partecipazioni a progetti internazionali

7	titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Punti
----------	--	-------

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati:

8	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Punti 10
----------	--	----------

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati:

partecipazione a 25 congressi internazionali e 39 nazionali

9	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Punti 3
----------	---	---------

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati:

Abilitazione scientifica nazionale Bio 05 e due premi università di Milano

10	diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Punti
-----------	---	-------

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati:



Punteggio attribuito alle pubblicazioni scientifiche (fino a un massimo di 45 punti – NUMERO MASSIMO DI PUBBLICAZIONI STABILITO NEL BANDO 15)

1	Pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali	Punti 43.25
----------	--	--------------------

1. Wurdack, M., Polidori, C., Keller, A., Feldhaar, H., & Schmitt, T. (2017). Release from prey preservation behavior via prey switch allowed diversification of cuticular hydrocarbon profiles in digger wasps. *Evolution*.

ORIGINALITA'	CONGRUENZA	RILEVANZA	APPORTO	PUNTEGGIO
Originale	Totalmente congruente	Molto rilevante	Significativo	2.75

2. Polidori, C., Giordani, I., Wurdack, M., Tormos, J., Asís, J. D., & Schmitt, T. (2017). Post-mating shift towards longer-chain cuticular hydrocarbons drastically reduces female attractiveness to males in a digger wasp. *Journal of Insect Physiology*.

ORIGINALITA'	CONGRUENZA	RILEVANZA	APPORTO	PUNTEGGIO
Originale	Totalmente congruente	Molto rilevante	Determinante	3

3. Peters, R. S., Krogmann, L., Mayer, C., Donath, A., Gunkel, S., Meusemann, K., ... & Diez, P. A. (2017). Evolutionary history of the Hymenoptera. *Current Biology*, 27(7), 1013-1018.

ORIGINALITA'	CONGRUENZA	RILEVANZA	APPORTO	PUNTEGGIO
Originale	Totalmente congruente	Molto rilevante	Significativo	2.75

4. Polidori, C., Santoro, D., & Blüthgen, N. (2013). Does prey mobility affect niche width and individual specialization in hunting wasps? A network-based analysis. *Oikos*, 122(3), 385-394.

ORIGINALITA'	CONGRUENZA	RILEVANZA	APPORTO	PUNTEGGIO
Originale	Totalmente congruente	Molto rilevante	Determinante	3

5. Polidori, C., Crottini, A., Della Venezia, L., Selfa, J., Saino, N., & Rubolini, D. (2013). Food load manipulation ability shapes flight morphology in females of central-place foraging Hymenoptera. *Frontiers in zoology*, 10(1), 36.

ORIGINALITA'	CONGRUENZA	RILEVANZA	APPORTO	PUNTEGGIO
Originale	Totalmente congruente	Molto rilevante	Determinante	3

6. Polidori, C., García, A. J., & Nieves-Aldrey, J. L. (2013). Breaking up the wall: metal-enrichment in ovipositors, but not in mandibles, co-varies with substrate hardness in gall-wasps and their associates. *PLoS One*, 8(7), e70529.

ORIGINALITA'	CONGRUENZA	RILEVANZA	APPORTO	PUNTEGGIO
Originale	Totalmente congruente	Molto rilevante	Determinante	3

7. Polidori, C., Jorge, A., & Ormosa, C. (2017). Eumelanin and pheomelanin are predominant pigments in bumblebee (*Apidae: Bombus*) pubescence. *PeerJ*, 5, e3300.

ORIGINALITA'	CONGRUENZA	RILEVANZA	APPORTO	PUNTEGGIO
Originale	Totalmente congruente	Molto rilevante	Determinante	3

8. Polidori, C., Pavan, G., Ruffato, G., Asís, J. D., & Tormos, J. (2013). Common features and species-specific differences in stridulatory organs and stridulation patterns of velvet ants (Hymenoptera: Mutillidae). *Zoologischer Anzeiger-A Journal of Comparative Zoology*, 252(4), 457-468.

ORIGINALITA'	CONGRUENZA	RILEVANZA	APPORTO	PUNTEGGIO
Originale	Totalmente congruente	Abbastanza rilevante	Determinante	2.75

9. Polidori, C., & Nieves-Aldrey, J. L. (2014). Diverse filters to sense: great variability of antennal morphology and sensillar equipment in Gall-Wasps (Hymenoptera: Cynipidae). *PloS one*, 9(7), e101843.

ORIGINALITA'	CONGRUENZA	RILEVANZA	APPORTO	PUNTEGGIO
Originale	Totalmente congruente	Molto rilevante	Determinante	3

10. Polidori, C., Nieves-Aldrey, J. L., Gilbert, F., & Rotheray, G. E. (2014). Hidden in taxonomy: Batesian mimicry by a syrphid fly towards a Patagonian bumblebee. *Insect conservation and diversity*, 7(1), 32-40.

ORIGINALITA'	CONGRUENZA	RILEVANZA	APPORTO	PUNTEGGIO
Originale	Totalmente congruente	Abbastanza rilevante	Determinante	2.75

11. Santoro, D., Polidori, C., Asís, J. D., & Tormos, J. (2011). Complex interactions between components of individual prey specialization affect mechanisms of niche variation in a grasshopper-hunting wasp. *Journal of Animal Ecology*, 80(6), 1123-1133.

ORIGINALITA'	CONGRUENZA	RILEVANZA	APPORTO	PUNTEGGIO
Originale	Totalmente congruente	Molto rilevante	Significativo	2.75

12. Ballesteros, Y., Polidori, C., Tormos, J., Baños-Picón, L., & Asís, J. D. (2016). Falling Victim to Wasps in the Air: A Fate Driven by Prey Flight Morphology? *PloS one*, 11(4), e0152256.

ORIGINALITA'	CONGRUENZA	RILEVANZA	APPORTO	PUNTEGGIO
Originale	Totalmente congruente	Molto rilevante	Significativo	2.75

13. Polidori, C., Gobbi, M., Chatenoud, L., Santoro, D., Montani, O., & Andrietti, F. (2010). Taxon-biased diet preference in the 'generalist' beetle-hunting wasp *Cerceris rubida* provides insights on the evolution of prey specialization in apoid wasps. *Biological journal of the Linnean Society*, 99(3), 544-558.

ORIGINALITA'	CONGRUENZA	RILEVANZA	APPORTO	PUNTEGGIO
Originale	Totalmente congruente	Abbastanza rilevante	Determinante	2.75

14. Polidori, C. A. R. L. O., Federici, M., Trombino, L. U. C. A., Barberini, V., Barbieri, V., & Andrietti, F. (2009). Weight, volume and unbalancing: loading constraints of mud dauber wasps carrying mud balls. *Journal of zoology*, 279(2), 187-194.

ORIGINALITA'	CONGRUENZA	RILEVANZA	APPORTO	PUNTEGGIO
Originale	Totalmente congruente	Molto rilevante	Determinante	3

15. Polidori, C., Mendiola, P., Asís, J. D., Tormos, J., Selfa, J., & Andrietti, F. (2008). Female-female attraction influences nest establishment in the digger wasp *Stizus continuus* (Hymenoptera: Crabronidae). *Animal Behaviour*, 75(5), 1651-1661.

ORIGINALITA'	CONGRUENZA	RILEVANZA	APPORTO	PUNTEGGIO
Originale	Totalmente congruente	Molto rilevante	Determinante	3

PRODUZIONE SCIENTIFICA GLOBALE	Punti 3.5
Articoli con IF	Abbondanti
Citazioni	Numerose
H-Index	Buono

TOTALI PUNTI (produzione scientifica) **46.75**

TOTALI PUNTI (titoli + produzione scientifica) 93.25

Al termine della discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica la Commissione ha accertato l'adeguata conoscenza della lingua inglese, così come previsto nel bando, mediante l'esposizione in inglese di un breve riassunto dei principali risultati conseguiti dalla candidata e ha espresso un giudizio totalmente favorevole.

