

**VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E DISCUSSIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETTERA B) DELLA L. 240/10 (SENIOR) EMANATO CON D.D. REP. 4400 PROT. 103136 del 31/07/2018 E IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - 4° SERIE SPECIALE - N. 60 DEL 31 luglio 2018**

**Verbale della II° adunanza**

Il giorno 8 settembre 2018 alle ore 10 si riunisce in *seconda* adunanza, in via telematica, la Commissione giudicatrice della valutazione comparativa per titoli e discussione pubblica per il reclutamento di un ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato di cui all'art. 24 co. 3 lettera b della durata di tre anni, per le esigenze del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali - BiGeA dell'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna – Settore Concorsuale 05/B2 Anatomia Comparata e Citologia - Settore scientifico disciplinare BIO/06 Anatomia Comparata e Citologia.

I componenti della Commissione dichiarano preliminarmente di avvalersi di strumenti telematici di lavoro collegiali per la seduta preliminare del concorso.

Sono presenti, ciascuno dalla propria postazione telematica, i seguenti membri della Commissione giudicatrice, nominata con REP 4799 PROT. 113438 del 05/09/2018:

Componente: Prof.ssa Luciana DINI – Professore presso l'Università di Roma – La Sapienza

Componente: Prof. Marcello CANONACO– Professore presso l'Università della Calabria;

Componente: Prof.ssa Barbara MANTOVANI – Professore presso l'Università di Bologna

La procedura di valutazione è stata bandita con REP. 4400 PROT. 103136 del 31/07/2018 L'avviso della procedura è stato pubblicato sulla G.U. – 4° serie speciale - n. 60 del 31 luglio 2018 sul portale d'Ateneo, su quello del Miur e su quello europeo della ricerca.

Il Presidente prof.ssa Luciana Dini dichiara aperta la seduta e dà atto che le modalità di attribuzione del punteggio sono state definite nella prima riunione tenutasi in data 5 settembre 2018 il cui verbale è stato pubblicato sul portale d'ateneo.

La Commissione procede quindi all'esame delle singole domande pervenute, inviate elettronicamente dall'ufficio ricercatori dopo la pubblicazione del verbale della prima seduta, accertando preliminarmente che non esistono situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di procedura civile, così come previsto dall'art. 11, 1° comma, del D.P.R. n. 487/1994. La Commissione dichiara, inoltre, che non esistono vincoli di parentela o di affinità entro il IV grado incluso o stato di coniugio tra i componenti della Commissione ed i candidati, né tra i membri della Commissione stessa. La Commissione ai sensi dell'art. 11, 1° comma, del D.P.R. n. 487/1994, considerato il numero dei concorrenti, stabilisce che la procedura concorsuale dovrà terminare entro il 17 marzo 2019. Tale termine dovrà essere comunicato ai candidati al momento dell'effettuazione della discussione pubblica.

La Commissione stabilisce inoltre che i candidati verranno esaminati in ordine alfabetico e che la durata della discussione è stabilita in 30 minuti per ciascun candidato.

La Commissione procede quindi alla presa in esame dell'unica candidatura valida, dei titoli e del curriculum, delle pubblicazioni e delle eventuali lettere di referenze allegati alla domanda di partecipazione.

Vengono esaminati pertanto, i titoli e i curriculum, le pubblicazioni e le lettere di referenze del candidato Dott.ssa Liliana Milani.

Ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale in merito al candidato e la Commissione quello collegiale. I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (allegato 1).

Il segretario verbalizzante rilegge il verbale della seduta ai colleghi della Commissione e alle ore 11.15 la Commissione, considerati conclusi i lavori, si aggiorna per il giorno 17 settembre 2018 alle ore 10:00, presso l'Auletta Materiali Zoologia del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche ed Ambientali, via Selmi 3 – Bologna come stabilito all'art. 7 del bando di concorso per la

discussione pubblica Il presente verbale è integrato dalle dichiarazioni d'adesione al documento, fatte pervenire dai singoli componenti la commissione di valutazione.

Alle ore 11.15 la seduta viene tolta.

Bologna, 8 settembre 2018

PRESIDENTE Prof.ssa Luciana Dini

COMPONENTE Prof. Marcello Canonaco.

COMPONENTE/SEGRETARIO Prof.ssa Barbara Mantovani



## ALLEGATO 1)

### Giudizio su titoli, pubblicazioni ed eventuali lettere di referenze

1) CANDIDATO: Dott.ssa Liliana Milani

Nata a

La candidata Liliana Milani, laureata nel 2006 in Scienze Naturali cum laude, ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Biodiversità ed Evoluzione nel 2012 con valutazione eccellente. Ha quindi svolto attività come assegnista nel triennio successivo e dal 2015 svolge attività come RTD a (junior) nel SC 05/B2 - SSD BIO/06. Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore associato nel SC 05/B2 il 31 marzo 2017.

Nel 2014 ha ottenuto come Principal Investigator il finanziamento SIR (Scientific Independence of young Researchers; tasso di successo <3%) del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca per il progetto: Mitochondria, Germ Line and Sex (MINGLE) (RBSI 14G0P5). Ha partecipato come componente a diversi progetti di ricerca.

E' Associate Editor della rivista Genome Biology and Evolution (IF 3.940 – 2017).

L'esperienza didattica è prevalentemente relativa a contratti di supporto alla didattica; dal 2017/2018 tiene il modulo di Biologia e Metodologie morfologiche cellulari (LM in Biologia molecolare e cellulare. Ha avuto incarico per l'AA 2018/2019 del corso Evo-Devo (LM in Biodiversità ed Evoluzione).

L'attività di ricerca è incentrata sulla Biologia della riproduzione nella prospettiva strutturale ed embriologico-evoluzionistica in diversi sistemi animali, sviluppando in particolare tematiche relative agli studi in cellule della linea germinale relativamente alla formazione e trasmissione di organelli cellulari alla progenie e alle strategie di riproduzione. Le ricerche sono state effettuate usando diversi modelli animali (Insecta, Mollusca, Pisces, Reptilia). Una parte dell'attività di ricerca è stata dedicata alla caratterizzazione dei neuroni nell'epitelio olfattivo dei Vertebrati. La candidata ha esperienza di tecniche microscopiche, di biologia molecolare di base e di citogenetica.

Presenta complessivamente 41 pubblicazioni su riviste con IF (di cui 24 come Autore principale) e 46 partecipazioni a Congressi (poster/presentazioni orali) a partire dal 2007, con H-Index di 14 e numero totale di citazioni pari a 625 (Google Scholar) o con H-Index di 13 e numero totale di citazioni pari a 498 (Scopus).

E' stata inoltre *Visiting Scientist* presso l'Università di Montreal nel 2016 e 2017, e presso l'Università della California del Sud per vari periodi nel 2013-2014-2015 ed è membro di diverse associazioni scientifiche.

#### giudizi individuali:

##### Presidente Prof.ssa Luciana Dini

La Dr.ssa Liliana Milani attualmente ricopre il ruolo di RTD a conseguito nel settembre 2015.

E' stata *Visiting Scientist* presso l'Università di Montreal nel 2016 e 2017, e presso l'Università della California del Sud per vari periodi nel 2013-2014-2015.

E' membro di diverse associazioni scientifiche.

Ha organizzato un simposio internazionale nell'ambito della conferenza SMBE – Yokohama – Japan 2018 e nel 2016 è stata membro del comitato organizzatore di un simposio sui *mitochondri nell'era del genoma*, sempre nell'ambito della stessa serie di conferenze.

E' stata membro del comitato organizzatore del 6° Congresso della Società Italiana di Biologia evolutiva (2015).

E' Associate Editor per la rivista Genome Biology and Evolution e referee per diverse riviste scientifiche con impact factor.

La sua attività di ricerca si è incentrata principalmente su ricerche relative a mitocondri e cellule della linea germinale e, nel suo insieme, può essere ricondotta a studi sulla riproduzione. Nel complesso l'attività scientifica ha prodotto 41 pubblicazioni con un H-index di 13 ed un numero di citazioni pari a 498.

Ha partecipato come PI e/o componente a diversi progetti di ricerca.  
Ha svolto attività didattica in corsi di Master Degree dell'Università di Bologna.  
Nel complesso, sia l'attività di ricerca che didattica sono pienamente congruenti con il SSD per cui è bandito il posto di RTDb.  
Il giudizio è, in relazione alla presente selezione, eccellente.

Commissario Prof. Marcello Canonaco

L'attività di ricerca della Dott.ssa Milani è stata indirizzata principalmente su tematiche relative a mitocondri e cellule germinali allo scopo di analizzare i meccanismi di formazione e trasmissione di organelli cellulari alla progenie di modelli sperimentali come gli Artropodi, Pesci e Rettili. Sempre nello stesso ambito tale tematica è stata effettuata nei Molluschi con l'intento di individuare il ruolo dei mitocondri nella trasmissione di organelli in specie non Vertebrati. Ha, inoltre, sviluppato tematiche relative alla caratterizzazione dei neuroni dell'epitelio olfattivo nel quale ha evidenziato la presenza di un terzo tipo neuroni olfattivi sensoriali in Osteitti ma non nei Tetrapodi. Nelle varie tematiche la candidata ha dimostrato una consolidata esperienza nell'utilizzo delle tecniche innovative di Biologia Molecolare (immuno-istochimica, PCR, Western Blotting) e di quelle microscopiche.

Dal curriculum risulta autore di 41 pubblicazioni con un H-index di 13 ed un numero di citazione di 498.

Considerando la brillante produzione scientifica pertinente alle discipline del settore scientifico-disciplinaria, la documentata esperienza didattica pure pertinente, il giudizio è, in relazione alla presente selezione, eccellente.

Commissario Prof.ssa Barbara Mantovani

La Candidata Liliana Milani presenta un curriculum di alto profilo, con intensa e continua attività di ricerca testimoniata da complessive 41 pubblicazioni in extenso su riviste con IF e 46 contributi a Congressi nazionali ed internazionali e che ben si colloca nell'ambito del settore a bando. La candidata coordina un progetto di rilevanza nazionale. Le lettere di referenza presentate indicano il riconoscimento a livello anche internazionale delle sue ottime capacità di ricerca. Dal curriculum emerge infine una buona attività didattica quale docente affidatario di corsi del SSD BIO 06 o di supporto alla didattica.

Il giudizio è, in relazione alla presente selezione, eccellente.

giudizio collegiale:

La Candidata Liliana Milani presenta una attività di ricerca - relativa alla biologia della riproduzione - continua e di alto livello come testimoniato in particolare dalle pubblicazioni, organizzazione/partecipazioni a congressi e finanziamenti ottenuti. Anche l'attività didattica e di supporto alla didattica è congruente con il SSD BIO 06 a bando.

Il giudizio complessivo della Commissione è, in relazione alla presente selezione, eccellente

Bologna, 8 settembre 2018

PRESIDENTE Prof.ssa Luciana Dini

COMPONENTE Prof. Marcello Canonaco.

COMPONENTE/SEGRETARIO Prof.ssa Barbara Mantovani



VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E DISCUSSIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETTERA B) DELLA L. 240/10 (SENIOR) EMANATO CON D.D. REP. 4400 PROT. 103136 del 31/07/2018 E IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - 4° SERIE SPECIALE - N. 60 DEL 31 luglio 2018

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Marcello Canonaco, membro della Commissione del concorso per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato, di cui all'art 24 comma 3 lettera b) della Legge 240/2010, settore disciplinare BIO 06, presso l'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, alla seduta relativa alla II adunanza del 08/09/2018 e di concordare con il verbale della seduta medesima, redatto a firma della Prof.ssa Barbara Mantovani

In fede

Luogo e data  
Arcavacata di Rende (CS) 08/09/2018

Il Prof. Marcello Canonaco

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Marcello Canonaco', with a long horizontal flourish underneath.

VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E DISCUSSIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETTERA B) DELLA L. 240/10 (SENIOR) EMANATO CON D.D. REP. 4400 PROT. 103136 del 31/07/2018 E IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - 4° SERIE SPECIALE - N. 60 DEL 31 luglio 2018

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. LUCIANA DINI, membro della Commissione del concorso per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato, di cui all'art 24 comma 3 lettera b) della Legge 240/2010, settore disciplinare BIO/06, presso l'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, alla II adunanza del 08/09/2018 e di concordare con il verbale della seduta medesima, redatto a firma del Prof. Barbara Mantovani.

In fede

Roma, 08/09/2018

Il Prof. Luciana Dini



*Luciana Dini*

**VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E DISCUSSIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETTERA B) DELLA L. 240/10 (SENIOR) EMANATO CON D.D. REP. 4400 PROT. 103136 del 31/07/2018 E IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - 4° SERIE SPECIALE - N. 60 DEL 31 luglio 2018**

**Verbale della III adunanza**

Il giorno 17 settembre alle ore 10 presso l'Aula Materiali - Zoologia del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali dell'Università di Bologna sita al 1° piano della Sede di Via Selmi 3, si riunisce in terza adunanza la Commissione giudicatrice della valutazione comparativa per il reclutamento di un ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato della durata di tre anni, per la discussione pubblica coi candidati dei titoli e delle pubblicazioni valutabili allegati alle domande di partecipazione.

Sono presenti i membri della Commissione giudicatrice, nominata con REP 4799 PROT. 113438 del 05/09/2018e composta da:

PRESIDENTE: Prof.ssa Luciana DINI – Professore presso l'Università di Roma – La Sapienza;  
COMPONENTE: Prof. Marcello CANONACO– Professore presso l'Università della Calabria;  
COMPONENTE/SEGRETARIO: Prof.ssa Barbara MANTOVANI – Professore presso l'Università di Bologna.

Il Presidente accerta che all'esterno della sede di esame e nel corridoio di accesso all'aula siano stati affissi i cartelli concernenti l'ubicazione della stessa; accerta altresì che tutto il materiale relativo sia già stato disposto nell'aula.

La Commissione richiama l'iter definito dalla stessa nel corso della 1° adunanza per lo svolgimento della discussione e quanto previsto dal bando di concorso in merito alla medesima. La discussione pubblica si svolgerà attraverso discussione in italiano sui titoli e sulla produzione scientifica e un seminario di 15 minuti in lingua inglese, con l'ausilio di diapositive in PowerPoint o .pdf, su un argomento a scelta del candidato desunto comunque dai titoli e dalla produzione scientifica e verrà accertata la conoscenza della lingua inglese, così come previsto dall'art. 7 del bando di selezione. L'accertamento della conoscenza della lingua inglese avverrà attraverso il seminario.

Alle ore 10.15 la Commissione procede all'appello dei candidati, in seduta pubblica e constata la presenza dei candidati:

1) Dott.ssa Liliana Milani  
di cui viene accertata l'identità personale.

La Commissione, ai sensi dell'art. 11, 1° comma, del D.P.R. 487/1994, rende pubblico il termine del procedimento concorsuale e comunica che dovrà concludersi entro il 17 marzo 2019.

Alle ore 10.20 inizia la discussione in pubblica seduta.

Viene chiamato il candidato Dott.ssa Liliana Milani

Si affrontano con il candidato i seguenti argomenti nell'ambito dei titoli e delle pubblicazioni presentate:

Influenza dei mitocondri sullo sviluppo  
Pattern di fusione/fissione dei mitocondri

Viene, quindi, accertata la conoscenza della lingua inglese attraverso il seminario previsto. Al termine della discussione il candidato lascia l'aula e la Commissione passa all'attribuzione dei punteggi ai titoli e alle pubblicazioni secondo i criteri stabiliti nella 1° adunanza.

Vengono attribuiti per i titoli complessivi punti 25,65/100, di cui



a) dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero e sua congruenza con il SSD a bando; max 5 punti	5,00
b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero; max 4 punti:	
b1) svolgimento di corsi o moduli universitari, 1 punto per incarico;	1,00
b2) altra attività didattica di livello universitario, 0,3 punti per incarico;	0,90
c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri; max 15 punti:	
c1) borse post dottorato o assegni di ricerca (o posizione estera equivalente), 1 punto per anno;	3,00
c2) contratti da RTD di tipo A (o posizione estera equivalente), 1,5 punti per anno;	4,50
c3) periodi di formazione presso qualificate istituzioni in sede estera diversa da quella di attività, 1 punto per anno;	1,25
d) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi; max 10 punti:	
d1) organizzazione, direzione e coordinamento di progetti di ricerca competitivi nazionali o internazionali finanziati, max 4 punti a progetto;	4,00
d2) partecipazione a progetti di ricerca finanziati, max 0,5 punti a progetto;	2,00
e) organizzazione e partecipazione congressi / simposi nazionali e internazionali; max 4 punti;	4,00
f) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca; max 2 punto.	0,00

Vengono altresì attribuiti alle pubblicazioni complessivi punti 47,23 di cui 43,23 per le 20 pubblicazioni presentate secondo i criteri definiti nel verbale della prima adunanza:

	1	2	3	4	totale pubblicazione	

Ghiselli F., Milani L., Passamonti M. (2011) Strict sex-specific mtDNA segregation in the germline of the DUI species <i>Venerupis philippinarum</i> (Bivalvia Veneridae). <i>Molecular Biology and Evolution</i> , 28:949-961. doi: 10.1093/molbev/msq271. [5,550 A]	0,70	0,70	1,02	0,20	2,62
Milani L.*, Ghiselli F., Maurizii M.G., Passamonti M. (2011) Doubly uniparental inheritance of mitochondria as a model system for studying germ line Formation. <i>PLoS ONE</i> , 6(11): e28194. doi: 10.1371/journal.pone.0028194.	0,70	0,70	0,28	0,40	2,08
Milani L.*, Ghiselli F., Passamonti M. (2012) Sex-linked mitochondrial behavior during early embryo development in <i>Ruditapes philippinarum</i> (Bivalvia Veneridae) a species with the Doubly Uniparental Inheritance (DUI) of mitochondria. <i>Journal of Experimental Zoology B (Molecular and Developmental Evolution)</i> , 318:182-189. doi: 10.1002/jez.b.22004.	0,70	0,70	0,24	0,40	2,04
Ghiselli F., Milani L., Chang P.L., Hedgecock D., Davis J.P., Nuzhdin S.V., Passamonti M. (2012) De novo assembly of the Manila clam <i>Ruditapes philippinarum</i> transcriptome provides new insights into expression bias, mitochondrial doubly uniparental inheritance and sex determination. <i>Molecular Biology and Evolution</i> , 29:771-786. doi: 10.1093/molbev/msr248.	0,70	0,70	1,02	0,20	2,62
Milani L.*, Ghiselli F., Nuzhdin S.V., Passamonti M. (2013) Nuclear genes with sex bias in <i>Ruditapes philippinarum</i> (Bivalvia, Veneridae): mitochondrial inheritance and sex determination in DUI species. <i>Journal of Experimental Zoology B (Molecular and Developmental Evolution)</i> , 320B:442-454. doi: 10.1002/jez.b.22520.	0,70	0,70	0,24	0,40	2,04
Milani L.*, Ghiselli F., Guerra D., Breton S., Passamonti M. (2013) A comparative analysis of mitochondrial ORFans: new clues on their origin and role in species with doubly uniparental inheritance of mitochondria. <i>Genome Biology and Evolution</i> , 5:1408-1434. doi: 10.1093/gbe/evt101.	0,70	0,70	0,39	0,40	2,19
Milani L.*, Ghiselli F., Maurizii M.G., Nuzhdin S.V., Passamonti M. (2014) Paternally transmitted mitochondria express a new gene of potential viral origin. <i>Genome Biology and Evolution</i> , 6(2):391-405. doi: 10.1093/gbe/evu021.	0,70	0,70	0,39	0,40	2,19
Breton S., Milani L**, Ghiselli F., Guerra D., Stewart D.T., Passamonti M. (2014) A resourceful genome: updating the functional repertoire and evolutionary role of animal mitochondrial DNAs. <i>Trends in Genetics</i> , 30:555-564. doi: 10.1016/j.tig.2014.09.002.	0,70	0,70	1,05	0,40	2,85
Milani L.*, Maurizii M.G. (2015) <i>Vasa</i> expression in spermatogenic cells during the reproductive-cycle phases of <i>Podarcis sicula</i> (Reptilia, Lacertidae). <i>Journal of Experimental Zoology B (Mol. Dev. Evol.)</i> , 324(5):424-434. doi: 10.1002/jez.b.22628.	0,70	0,70	0,24	0,40	2,04
Milani L.*, Ghiselli F. (2015) Mitochondrial activity in gametes and transmission of viable mtDNA. <i>Biology Direct</i> , 10: 22. doi: 10.1186/s13062-015-0057-6.	0,70	0,70	0,26	0,40	2,06
Milani L.*, Ghiselli F., Pecci A., Maurizii M.G., Passamonti M. (2015) The expression of a novel mitochondrially-encoded gene in gonadic precursors may drive paternal inheritance of mitochondria. <i>PLoS ONE</i> , 10(9): e0137468. doi: 10.1371/journal.pone.0137468.	0,70	0,70	0,28	0,40	2,08
Milani L.* (2015) Mitochondrial membrane potential: a trait involved in organelle inheritance? <i>Biology Letters</i> , 11: 20150732. doi: 10.1098/rsbl.2015.0732	0,70	0,70	0,33	0,40	2,13
Milani L.*, Ghiselli F., Passamonti M. (2016) Mitochondrial selfish elements and the evolution of biological novelties. <i>Current Zoology</i> , 62(6):687-697. doi: 10.1093/cz/zow044	0,70	0,70	0,24	0,40	2,04
Lazzari M., Bettini S., Milani L., Maurizii M.G., Franceschini V. (2017) Differential response of olfactory sensory neuron populations to copper ion exposure in zebrafish. <i>Aquatic Toxicology</i> , 183:54-62. doi: 10.1016/j.aquatox.2016.12.012	0,70	0,70	0,39	0,20	1,99
Bettini S., Milani L**, Lazzari M., Maurizii M.G., Franceschini V. (2017) Crypt cell markers in the olfactory organ of <i>Poecilia reticulata</i> : analysis and comparison with the fish model <i>Danio rerio</i> . <i>Brain Structure and Function</i> . doi: 10.1007/s00429-017-1386-2.	0,70	0,70	0,42	0,40	2,22
Milani L.*, Pecci A., Ghiselli F., Passamonti M., Bettini S., Franceschini V., Maurizii M.G. (2017) <i>VASA</i> expression suggests shared germ line dynamics in bivalve molluscs. <i>Histochemistry and Cell Biology</i> , 148:157-171. doi: 10.1007/s00418-017-1560-x [2.164 A? 2/10]	0,70	0,70	0,22	0,40	2,02

Milani L.*, Pecci A., Cifaldi C., Maurizii M.G. (2017) PL10 DEAD-Box Protein is Expressed during Germ Cell Differentiation in the Reptile Podarcis sicula (Family Lacertidae). Journal of Experimental Zoology B (Molecular and Developmental Evolution), 328B:433–448. doi: 10.1002/jez.b.22744	0,70	0,70	0,24	0,40	2,04
Pozzi A., Plazzi F., Milani L., Ghiselli F., Passamonti M. (2017) SmithRNAs: could mitochondria "bend" nuclear regulation? Molecular Biology and Evolution, 34(8):1960–1973. doi: 10.1093/molbev/msx140	0,70	0,70	1,02	0,20	2,62
Punzi E., Milani L.**, Ghiselli F., Passamonti M. (2018) Lose it or keep it: how bivalves can provide insights into mitochondrial inheritance mechanisms. Journal of Experimental Zoology B (Mol. Dev. Evol.). 330:41–51.	0,70	0,70	0,24	0,40	2,04
Capt C., Renaut S., Ghiselli F., Milani L., Johnson N., Sietman B, Stewart D, Breton S. (2018) Deciphering the link between doubly uniparental inheritance of mtDNA and sex determination in bivalves: clues from comparative transcriptomics in freshwater mussels. Genome Biology and Evolution, 10:577-590.	0,7	0,70	0,39	0,20	1,29

Per la consistenza l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica (criterio 5) punti 4.

Il punteggio complessivo ottenuto dal candidato è di punti 72,88/100.

Prova di conoscenza della lingua inglese: eccellente.

La Commissione procede immediatamente ad esprimere il giudizio collegiale sul candidato:

Dott.ssa Liliana Milani – La dott.ssa Liliana Milani ha brillantemente risposto ai quesiti rivolti dalla Commissione e ha quindi esposto in maniera efficace ed ottimale aspetti relativi alle tematiche di ricerca con particolare attenzione alla biologia riproduttiva di animali non modello. Il giudizio della Commissione è eccellente.

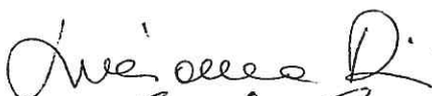
Al termine della discussione, la Commissione procede a riesaminare i giudizi espressi, i punteggi attribuiti a ciascun titolo, alle singole pubblicazioni e la valutazione della conoscenza della lingua inglese. Dopo attento esame redige la seguente graduatoria di merito dei candidati idonei:

Dott.ssa Liliana Milani punti 72,88/100.

Il verbale originale, letto e controfirmato dai Commissari, la documentazione dei candidati e il materiale d'uso del concorso sono resi al Responsabile del procedimento concorsuale presso l'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per la successiva approvazione degli atti.

Alle ore 12.30, la seduta viene tolta.

PRESIDENTE Prof.ssa Luciana Dini



COMPONENTE Prof. Marcello Canonaco



COMPONENTE/SEGRETARIO Prof.ssa Barbara Mantovani

