



**ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITA' DI BOLOGNA**

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DELLA DOTT.SSA **ALESSIA CARIANI**, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DI **SCIENZE BIOLOGICHE, GEOLOGICHE E AMBIENTALI**

VERBALE

Alle ore 15.00 del giorno 19 giugno 2019 i seguenti Professori:

- Prof. Marco Oliverio, Professore presso l'Università di Roma
- Prof. Giulio Petroni, Professore presso l'Università di Pisa
- Prof.ssa Barbara Mantovani, Professore presso l'Università di Bologna

componenti della Commissione nominata con D.R. n. 944 dell'11/06/2019, si riuniscono avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiali, previsti dall'art.8 comma 10 del Regolamento emanato con D.R. 977/2013.

Ognuno dei componenti dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari e con il candidato che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione procede alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Giulio Petroni e del Segretario nella persona del Prof. ssa Barbara Mantovani.

La Commissione, esaminati gli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento delle procedure valutative (Legge 240/2010; D.M. 344/2011; il D.R. 977/2013) prende atto degli standard qualitativi e dei criteri di valutazione delle pubblicazioni stabiliti dal dipartimento.

Nel rispetto dei punteggi massimi previsti, la Commissione dettaglia e specifica i punteggi attribuibili agli elementi appartenenti a ciascuna categoria di standard, come da allegata tabella (allegato 1).

La Commissione definisce inoltre che la valutazione avrà esito positivo qualora il candidato uguagli o superi il punteggio complessivo di 70/100 .

La Commissione prende visione della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa al candidato, dott.ssa Alessia Cariani, ai fini della valutazione.

I Commissari si impegnano a trattare le pubblicazioni del candidato esclusivamente nell'ambito della presente procedura valutativa.


A handwritten signature in black ink, appearing to be 'BZ' or similar, located in the bottom right corner of the page.

La Commissione avvia la fase di valutazione, compilando la scheda di valutazione allegata al presente verbale (allegato 2).

Al termine della valutazione il candidato ha ottenuto il punteggio di 90,2/100 e pertanto la Commissione, all'unanimità, specifica che la valutazione ha avuto esito positivo.

Il segretario verbalizzante rilegge il verbale della riunione telematica ai colleghi della Commissione e, alle ore 16.30, la Commissione considera conclusi i lavori. Il presente verbale è integrato dalle dichiarazioni d'adesione e dal documento d'identità fatti pervenire dai singoli componenti della commissione di valutazione.

Il verbale originale, controfirmato dal segretario verbalizzante e corredato delle dichiarazioni di adesione e dai documenti d'identità degli altri commissari, unitamente alla documentazione del candidato ed al materiale d'uso del concorso, è reso al Responsabile del procedimento concorsuale presso l'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per la successiva approvazione degli atti.

- Prof.ssa Barbara Mantovani (Segretario verbalizzante) 

Collegato telematicamente Prof. Marco Oliverio

Collegato telematicamente Prof. Giulio Petroni

Allegati al presente verbale:

- Allegato 1- Scheda di Dettaglio Standard
- Allegato 2 - Scheda valutazione Dott.ssa Alessia Cariani
- Dichiarazione Prof. Marco Oliverio e copia di relativo documento di riconoscimento
- Dichiarazione Prof. Giulio Petroni e copia di relativo documento di riconoscimento

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010
DELLA DOTT.SSA ALESSIA CARIANI, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOLOGICHE, GEOLOGICHE E AMBIENTALI

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Giulio Petroni, componente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa sopracitata, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice e di concordare con il verbale della seduta medesima, redatto a firma della Prof.ssa Barbara Mantovani e che sarà trasmesso all'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per i provvedimenti di competenza.

In fede

19 giugno 2019

Prof Giulio Petroni

Handwritten signature of Giulio Petroni in black ink.

Allegare copia documento di riconoscimento

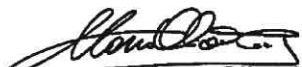
PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DELLA DOTT.SSA ALESSIA CARIANI, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOLOGICHE, GEOLOGICHE E AMBIENTALI

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. MARCO OLIVERIO, componente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa sopracitata, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice e di concordare con il verbale della seduta medesima, redatto a firma della Prof.ssa Barbara Mantovani e che sarà trasmesso all'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per i provvedimenti di competenza.

In fede

19 giugno 2019


Marco Oliverio
Professor of Zoology
Head of Department

Department of Biology and Biotechnologies "Charles Darwin"
Zoology - Viale dell'Università 32
I-00185 Roma, Italy

tel. +39.0649914307 (ext. 24307)
fax +39.0649582

Si allega copia documento di riconoscimento

Allegato 1 – scheda di attribuzione punteggi agli standard

Attività didattica - (Punti attribuibili max 35)

ATTIVITA' nel periodo di contratto RTD a) e RTD b)	PUNTI
<p>Il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità nell'ambito del SSD BIO/05: 0,3 PUNTI PER CFU nel periodo di riferimento fino a un max di 10 punti</p>	10
<p>Didattica integrativa e di servizio agli studenti, inclusa attività di predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e di dottorato in qualità di relatore o co-relatore fino a un max di 20 punti così suddivisi:</p> <p><i>Relatore o co-relatore di tesi di laurea triennale</i> da 1 a 4 tesi punti 2 più di 4 tesi punti 4</p> <p><i>Relatore o co-relatore di tesi di laurea magistrale</i> da 1 a 2 tesi punti 2 da 3 a 6 tesi punti 4 più di 7 tesi punti 8</p> <p><i>Co-Supervisore di tesi di dottorato</i> Da 1 a 2 tesi punti 3 da 3 a 4 tesi punti 6 Più di 4 tesi punti 8</p>	20
<p>Esiti della valutazione da parte degli studenti dei moduli o degli insegnamenti tenuti nel periodo di vigenza del contratto da RTD b) e RTD a) alla voce soddisfazione complessiva fino ad un max di 5 punti così ripartiti:</p> <p>Media tra 0 e 50: punti 1 Media tra 51 e 60: punti 2 Media tra 61 e 70: punti 3 Media tra 71 e 80: punti 4 Media oltre 80: punti 5</p>	5

Attività di ricerca e pubblicazioni – (Punti attribuibili max 65)

Tabella A - Attività di ricerca

ATTIVITA' - fino ad un max di 25 totali	
<p>Coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e a progetti di ricerca competitivi nel periodo di contratto RTD a) e RTD b) da 1 a 4 progetti punti 3 da 5 a 8 progetti punti 5 9 o più di 9 progetti punti 7</p>	7
<p>Partecipazione a congressi e convegni nazionali e internazionali in qualità di relatore nel periodo di contratto RTD a) e RTD b): 1 punto per partecipazione fino a un max di 2 punti</p>	4

Coautore in comunicazioni orali o poster: 0,1 punto per ciascuno <u>fino ad un max di 2 punti</u>	
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca nel periodo di contratto RTD a) e RTD b): 1 punto per riconoscimento <u>fino ad un max di 2 punti</u>	2
Altre attività correlate alla ricerca nel periodo di contratto RTD a) e RTD b) <u>fino a un max di 2 punti</u> :	2
Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale della produzione scientifica in termini di pubblicazioni su riviste censite ISI <u>fino a un max di 10 punti</u>	10

Tabella B – Pubblicazioni

La valutazione delle pubblicazioni scientifiche come da standard dipartimentale sarà svolta sulla base dei seguenti criteri fino a un max di 2 punti per pubblicazione e **fino ad un max di 40 punti totali**.

1. Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione.
2. Congruenza di ciascuna pubblicazione con gli elementi di ulteriore qualificazione (di cui all'art. 2 comma 3 let. B) oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate.
3. Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione nella comunità scientifica per ciascuna pubblicazione
4. Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

32

Allegato 2 – scheda di valutazione

Attività didattica - (Punti attribuibili max 35)

ATTIVITA' nel periodo di contratto RTD a) e RTD b)	PUNTI
Il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità nell'ambito del SSD BIO/05: <u>0,3 PUNTI PER CFU</u> nel periodo di riferimento fino a un max di 10 punti <u>Totale CFU insegnamenti: 24 CFU</u>	7,2
Didattica integrativa e di servizio agli studenti, inclusa attività di predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e di dottorato in qualità di relatore o co-relatore <u>fino a un max di 20 punti</u> : <ul style="list-style-type: none">- <i>Relatore o co-relatore di n.3 tesi di laurea triennale : punti 2</i>- <i>Relatore di n. 14 tesi di laurea magistrale: punti 8</i>- <i>Co-Supervisore di n. 4 tesi di Dottorato: 6</i>	16
Esiti della valutazione da parte degli studenti dei moduli o degli insegnamenti tenuti nel periodo di vigenza del contratto da RTD b) e RTD a) <ul style="list-style-type: none">- Soddisfazione degli studenti media complessiva = 82,6	5

Totale punteggio attività didattica: 28,2 punti

Attività di ricerca e pubblicazioni – (Punti attribuibili max 65)

Tabella A - Attività di ricerca

ATTIVITA' - fino ad un max di 25 totali	PUNTI
<p>Coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e a progetti di ricerca competitivi nel periodo di contratto RTD a) e RTD b) da 1 a 4 progetti punti 3 da 5 a 8 progetti punti 5 9 o più di 9 progetti punti 7</p> <p><u>Partecipazione a 6 gruppi di ricerca e coordinatore o partecipante a 17 progetti</u></p>	7
<p>Partecipazione a congressi e convegni nazionali e internazionali in qualità di relatore nel periodo di contratto RTD a) e RTD b): 1 punto per partecipazione <u>fino a un max di 2 punti</u></p> <p>Coautore in comunicazioni orali o poster: 0,1 punto per ciascuno <u>fino ad un max di 2 punti</u></p> <p>Partecipazione a congressi e convegni nazionali e internazionali in qualità di relatore: 3 partecipazioni Coautore in comunicazioni orali o poster: 27 partecipazioni</p>	4
<p>Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca nel periodo di contratto RTD a) e RTD b), 1 punto per riconoscimento fino ad un max di 2 punti:</p> <p>- Beneficiaria del Finanziamento annuale individuale delle attività base di ricerca – FFARB 2017</p>	1
<p>Altre attività correlate alla ricerca nel periodo di contratto RTD a) e RTD b), quali la direzione o la partecipazione a Comitati di riviste, fino a un max di 2 punti</p>	0
<p>Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale della produzione scientifica in termini di pubblicazioni su riviste censite ISI fino a un max di 10 punti</p>	10

Totale punti Tabella A: 22 punti

Tabella B – Pubblicazioni

		Apporto del candidato nei lavori in collaborazione	Congruenza	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale	Indici Bibliometrici (JIF Percentile, WoS, 2017)	Punti
1	GREGORY NEILS PUNCHER, ALESSIA CARIANI , ELISABETTA CILLI, FRANCESCO MASSARI, AGOSTINO LEONE, ARTURO MORALES-MUÑIZ, VEDAT ONAR, NEZIR YA?AR TOKER, DARIO BERNAL CASASOLA, TOM MOENS, FAUSTO TINTI (2019) "COMPARISON AND OPTIMIZATION OF GENETIC TOOLS USED FOR THE IDENTIFICATION OF ANCIENT FISH REMAINS RECOVERED FROM	Evincibile	100%	eccellente	buona	61,765	1,5

82

	ARCHAEOLOGICAL EXCAVATIONS AND MUSEUM COLLECTIONS IN THE MEDITERRANEAN REGION" INTERNATIONAL JOURNAL OF OSTEOARCHAEOLOGY, FIRST PUBLISHED: 30 APRIL 2019, HTTPS://DOI.ORG/10.1002/OA.2765						
2	CARLO PECORARO, MASSIMILIANO BABBUCCI, RAFAELLA FRANCH, CIRO RICO, CHIARA PAPETTI, EMMANUEL CHASSOT, NATHALIE BODIN, ALESSIA CARIANI , LUCA BARGELLONI, FAUSTO TINTI (2018) "THE POPULATION GENOMICS OF YELLOWFIN TUNA (THUNNUS ALBACARES) AT GLOBAL GEOGRAPHIC SCALE CHALLENGES CURRENT STOCK DELINEATION" SCIENTIFIC REPORTS 8:13890, DOI:10.1038/S41598-018-32331-3	Evincibile	100%	ottima	ottima	82,031	1,4
3	ALICE FERRARI, FAUSTO TINTI, VICTORIA BERTUCCI MARESCA, ALESSANDRO VELONÀ, RITA CANNAS, IOANNIS THASITS, FILIPE OLIVEIRA COSTA, MARIA CRISTINA FOLLESA, DANIEL GOLANI, FARID HEMIDA, SARAH J HELYAR, CECILIA MANCUSI, ANTONELLO MULAS, FABRIZIO SERENA, LETZIA SION, MARCO STAGIONI, ALESSIA CARIANI (2018) "NATURAL HISTORY AND MOLECULAR EVOLUTION OF DEMERSAL MEDITERRANEAN SHARKS AND SKATES INFERRED BY COMPARATIVE PHYLOGEOGRAPHIC AND DEMOGRAPHIC ANALYSES" PEERJ 6:E5560; DOI 10.7717/PEERJ.5560	Evincibile	100%	ottima	buona	71,094	1,6
4	LAURA SABATINI, MARIANNA BULLO, ALESSIA CARIANI , IGOR CELIC, ALICE FERRARI, ILARIA GUARNIERO, SIMONE LEONI, BOJAN MAR?ETA, ALESSANDRO MARCONE, PIERO POLIDORI, SAŠA RAICEVICH, FAUSTO TINTI, NEDO VRGO, GIUSEPPE SCARCELLA (2018) "GOOD PRACTICES FOR COMMON SOLE ASSESSMENT IN THE ADRIATIC SEA: GENETIC AND MORPHOLOGICAL DIFFERENTIATION OF SOLEA SOLEA (LINNAEUS, 1758) FROM S. AEGYPTIACA (CHABANAUD, 1927) AND STOCK IDENTIFICATION" JOURNAL OF SEA RESEARCH, 137, 57-64 HTTPS://DOI.ORG/10.1016/J.SEAES.2018.04.004	Evincibile	100%	buona	buona	56,132	1
5	PUNCHER GREGORY NEILS; CARIANI ALESSIA ; MAES GREGORY; VAN HOUDT JEROEN; HERTEN KOEN; CANNAS RITA; RODRIGUEZ-EZPELETA NAIARA; ALBAINA AITOR; ESTONBA ANDONE; LUTCAVAGE MOLLY; HANKE ALEX; ROOKER JAY; FRANKS JAMES; QUATTRO JOSEPH; BASILONE GUALTIERO; FRAILE IGARATZA; LACONCHA URTZI; GOÑI NICOLAS; KIMOTO AI; MACÍAS A. DAVID; ALEMANY FRANCISCO; DEGUARA SIMEON; ZGOZI SALEM; GARIBALDI FULVIO; ORAY ISIK; KARAKULAK F. SAADET; ABID NOUREDDINE; SANTOS MIGUEL; ADDIS PIERO; ARRIZABALAGA HARITZ; TINTI FAUSTO (2018) "SPATIAL DYNAMICS AND MIXING OF BLUEFIN TUNA IN THE ATLANTIC OCEAN AND MEDITERRANEAN SEA REVEALED USING NEXT GENERATION SEQUENCING." MOLECULAR	Evincibile	100%	ottima	eccellente	95,313	2

	ECOLOGY RESOURCES, 18(3), 620-638 DOI.ORG/10.1111/1755-0998.12764						
6	E DIOPERE, S VANDAMME, P HABLUTZEL, A CARIANI , J VAN HOUDT, A RIJNSDORP, F TINTI, FISHPOPTRACE CONSORTIUM, F VOLCKAERT, G MAES (2018) "SEASCAPE GENETICS OF A FLATFISH REVEALS LOCAL SELECTION UNDER HIGH LEVELS OF GENE FLOW" ICES JOURNAL OF MARINE SCIENCE 75(2), 675-689 DOI:10.1093/ICESJMS/FSX160	Evincibile	100%	ottima	ottima	87,255	1,4
7	AGOSTINO LEONE, ILENIA URSO, DIMITRIOS DAMALAS, JANN MARTINSOHN, ANTONELLA ZANZI, STEFANO MARIANI, EMILIO SPERONE, PRIMO MICARELLI, FULVIO GARIBALDI, PERSEFONI MEGALOFONOU, LUCA BARGELLONI, RAFAELLA FRANCH, DAVID MACIAS, PAULO PRODÖHL, SÉAN FITZPATRICK, MARCO STAGIONI, FAUSTO TINTI, ALESSIA CARIANI (2017) "GENETIC DIFFERENTIATION AND PHYLOGEOGRAPHY OF MEDITERRANEAN-NORTH EASTERN ATLANTIC BLUE SHARK (PRIONACE GLAUCA, L. 1758) USING MITOCHONDRIAL DNA: PANMIXIA OR COMPLEX STOCK STRUCTURE?" PEERJ (12), E4112	Evincibile	100%	buona	buona	71,094	1,4
8	P. STRAFELLA, A. FERRARI, G. FABI, V. SALVALAGGIO, E. PUNZO, C. CUICCHI, A. SANTELLI, A. CARIANI , F. TINTI, A. NORA TASSETTI, G. SCARCELLA (2017) "ANADARA KAGOSHIMENSIS (MOLLUSCA: BIVALVIA: ARCIDAE) IN ADRIATIC SEA: MORPHOLOGICAL ANALYSIS, MOLECULAR TAXONOMY, SPATIAL DISTRIBUTION AND PREDICTION" MEDITERRANEAN MARINE SCIENCE, 18(3), 443-453 DOI:10.12681/MMS.1933	Evincibile	100%	buona	buona	65,566	1
9	I GUARNIERO, M MANDELLI, L STANCAMPIANO, A CARIANI , N GOVONI, A PARMEGGIANI, D BARBONI, O MORDENTI (2017) "GENOTYPING, PEDIGREE RECONSTRUCTION AND ENDOCRINOLOGICAL CHARACTERIZATION OF ACIPENSER NACCARII (BONAPARTE, 1836) THROUGH MICROSATELLITE MARKERS AND PLASMA STEROID LEVELS" AQUACULTURE RESEARCH 48:5550-5560, DOI: 10.1111/ARE.13376	Evincibile	100%	ottima	limitata	48,039	0,8
10	G RICCIONI, A CARIANI , G FERRARA, R CANNAS, R MELIS, M STAGIONI, P ADDIS, F TINTI (2017) "EVOLUTIONARY CONSTRAINTS LIMITING THE VARIATION OF EXPRESSED SEQUENCE TAG-LINKED MICROSATELLITE LOCI, PREVENT THE DETECTION OF LOCAL ADAPTATION IN MEDITERRANEAN BLUEFIN TUNA" FISHERIES RESEARCH 190: 157-163, DOI: 10.1016/J.FISHRES.2017.02.011	Evincibile	100%	ottima	buona	73,529	1,2
11	A CARIANI , S MESSINETTI, A FERRARI, M ARCULEO, JJ BONELLO, L BONNICI, R CANNAS, P CARBONARA, A CAU, C CHARILAOU, N EL OUAMARI, F FIORENTINO, MC FOLLESA, G GAROFALO, D GOLANI, I GUARNIERO, R HANNER, F HEMIDA, O KADA, S LO BRUTTO, C MANCUSI, G	Evincibile	100%	buona	ottima	77,344	1,6

82

	MOREY, PJ SCHEMBRI, F SERENA, L SION, M STAGIONI, A TURSI, N VRGOC, D STEINKE, F TINTI (2017) "IMPROVING THE CONSERVATION OF MEDITERRANEAN CHONDRICHTHYANS: THE ELASMOMED DNA BARCODE REFERENCE LIBRARY" PLOS ONE 12(1): E0170244, DOI: 10.1371/JOURNAL.PONE.0170244						
12	C PECORARO, I ZUDAIRE, N BODIN, H MURUA, P TACONET, P DÍAZ-JAIMES, A CARIANI , F TINTI, E CHASSOT (2017) "PUTTING ALL THE PIECES TOGETHER: INTEGRATING CURRENT KNOWLEDGE OF THE BIOLOGY, ECOLOGY, FISHERIES STATUS, STOCK STRUCTURE AND MANAGEMENT OF YELLOWFIN TUNA (THUNNUS ALBACARES)" REVIEWS IN FISH BIOLOGY AND FISHERIES 27(4): 811-841, FIRST ONLINE: 05 DECEMBER 2016, DOI: 10.1007/S11160-016-9460-Z	Evincibile	100%	ottima	eccellente	93,137	1,7
13	N FRODELLA, R CANNAS, A VELONÀ, P CARBONARA, ED FARRELL, F FIORENTINO, MC FOLLESA, G GAROFALO, F HEMIDA, C MANCUSI, M STAGIONI, N UNGARO, F SERENA, F TINTI, A CARIANI (2016) "POPULATION CONNECTIVITY AND PHYLOGEOGRAPHY OF THE MEDITERRANEAN ENDEMIC SKATE RAJA POLYSTIGMA AND EVIDENCE OF ITS HYBRIDIZATION WITH THE PARAPATRIC SIBLING R. MONTAGUI." MARINE ECOLOGY PROGRESS SERIES 554: 99-113, DOI: 10.3354/MEPS11799	Evincibile	100%	buona	buona	74,057	1,4
14	J BYLEMANS, GE MAES, E DIOPERE, A CARIANI , H SENN, MI TAYLOR, S HELYAR, L BARGELLONI, A BONALDO, GR CARVALHO, I GUARNIERO, H KOMEN, JT MARTINSOHN, EE NIELSEN, F TINTI, FAM VOLCKAERT, R OGDEN (2016) "EVALUATING GENETIC TRACEABILITY METHODS FOR CAPTIVE BRED MARINE FISH AND THEIR APPLICATIONS IN FISHERIES MANAGEMENT AND WILDLIFE FORENSICS." AQUACULTURE ENVIRONMENT INTERACTIONS 8: 131-145, DOI:10.3354/AEI00164	Evincibile	100%	ottima	ottima	79,421	1,4
15	C PECORARO, M BABBUCCI, A VILLAMOR, R FRANCH, C PAPETTI, B LEROY, S ORTEGA-GARCIA, J MUIR, J ROOKER, F AROCHA, H MURUA, I ZUDAIRE, E CHASSOT, N BODIN, F TINTI, L BARGELLONI, A CARIANI (2016) "METHODOLOGICAL ASSESSMENT OF 2B-RAD GENOTYPING TECHNIQUE FOR POPULATION STRUCTURE INFERENCES IN YELLOWFIN TUNA (THUNNUS ALBACARES)." MARINE GENOMICS 25: 43-48, DOI:10.1016/J.MARGEN.2015.12.002	Evincibile	100%	buona	limitata	31,871	1
16	JJ BONELLO, L BONNICI, A FERRARI, A CARIANI , PJ SCHEMBRI (2016) "NOT ALL THAT CLEAR CUT: INTRASPECIFIC MORPHOLOGICAL VARIABILITY IN SQUALUS BLAINVILLE (RISSO, 1827) AND IMPLICATIONS FOR IDENTIFICATION OF THE SPECIES." JOURNAL OF THE MARINE BIOLOGICAL ASSOCIATION OF THE UNITED KINGDOM 96(8): 1585-1596, DOI:10.1017/S0025315415001915	Evincibile	100%	buona	limitata	46,698	0,6

	PUBLISHED ONLINE: 15 DECEMBER 2015						
17	GN PUNCHER, F ALEMANY, H ARRIZABALAGA, A CARIANI , TINTI F (2015) "MISIDENTIFICATION OF BLUEFIN TUNA LARVAE: A CALL FOR CAUTION AND TAXONOMIC REFORM." REVIEWS IN FISH BIOLOGY AND FISHERIES 25: 485-502, DOI:10.1007/S11160-015-9390-1	Evincibile	100%	ottima	eccellente	93,137	1,7
18	GN PUNCHER, H ARRIZABALAGA, F ALEMANY, A CARIANI , IK ORAY, FS KARAKULAK, G BASILONE, A CUTTITTA, A MAZZOLA, F TINTI (2015) "MOLECULAR IDENTIFICATION OF ATLANTIC BLUEFIN TUNA (THUNNUS THYNNUS, SCOMBRIDAE) LARVAE AND DEVELOPMENT OF A DNA CHARACTER-BASED IDENTIFICATION KEY FOR MEDITERRANEAN SCOMBRIDS." PLOS ONE 10(7): E0130407, DOI:10.1371/JOURNAL.PONE.0130407	Evincibile	100%	buona	ottima	77,344	1,2
19	I MARINO, E RIGINELLA, A CARIANI , F TINTI, E FARRELL, C MAZZOLDI, L ZANE (2015) "NEW MOLECULAR TOOLS FOR THE IDENTIFICATION OF TWO ENDANGERED SMOOTH-HOUND SHARKS, MUSTELUS MUSTELUS AND MUSTELUS PUNCTULATUS." JOURNAL OF HEREDITY 106 (1): 123-130, DOI:10.1093/JHERED/ESU064	Evincibile	100%	buona	buona	52,041	1
20	I MILANO, M BABBUCCI, A CARIANI , M ATANASSOVA, D BEKKEVOLD, GR CARVALHO, M ESPÍÑEIRA, F FIORENTINO, G GAROFALO, AJ GEFFEN, J HEMMER-HANSEN, SJ HELYAR, EE NIELSEN, R OGDEN, T PATARNELLO, M STAGIONI, FISHPOPTTRACE CONSORTIUM, F TINTI, L BARGELLONI (2014) "OUTLIER SNP MARKERS REVEAL FINE-SCALE GENETIC STRUCTURING ACROSS EUROPEAN HAKE POPULATIONS (MERLUCCIOUS MERLUCCIOUS)." MOLECULAR ECOLOGY, 23: 118-135, DOI:10.1111/MEC.12568	Evincibile	100%	eccellente	eccellente	94,063	2
21	E MAC AOIDH, GE MAES, A CARIANI , EE NIELSEN, JT MARTINSOHN (2013) "EXPLORING GEOVISUALIZATION SYMBOLOGY FOR LANDSCAPE GENETICS." TRANSACTIONS IN GIS 17(2): 267-281, DOI:10.1111/J.1467-9671.2012.01349.X	Evincibile	100%	ottima	buona	60,119	1,2
22	C OFELIO, A CARIANI , M TRENTINI, I GUARNIERO (2012) "NOVEL PCR-BASED ASSAY FOR RAPID IDENTIFICATION OF RED FLUORESCENT PROTEINS IN GLOFISH AND GLOFISH X WILDTYPE ZEBRAFISH (DANIO RERIO) HYBRIDS." ITALIAN JOURNAL OF ZOOLOGY 79:4,541-546, DOI:10.1080/11250003.2012.718805	Evincibile	100%	buona	limitata	24,85	0,6
23	SJ HELYAR, MT LIMBORG, D BEKKEVOLD, M BABBUCCI, JKJ VAN HOUDT, GE MAES, L BARGELLONI, RO NIELSEN, MI TAYLOR, R OGDEN, A CARIANI , GR CARVALHO, FISHPOPTTRACE CONSORTIUM, F PANITZ (2012) "SNP DISCOVERY USING NEXT GENERATION TRANSCRIPTOMIC SEQUENCING IN ATLANTIC HERRING (CLUPEA HARENGUS)." PLOS ONE 7(8): E42089, DOI:10.1371/JOURNAL.PONE.0042089	Evincibile	100%	buona	ottima	77,344	1,2

24	E BOUKOUVALA, A CARIANI , GE MAES, V VERREZ-BAGNIS, M JÉRÔME, RG SEVILLA, I GUARNIERO, G MONIOS, F TINTI, FAM VOLCKAERT, JM BAUTISTA, G. KREY (2012) "RESTRICTION FRAGMENT LENGTH ANALYSIS OF THE CYTOCHROME B GENE AND MUSCLE FATTY ACID COMPOSITION DIFFERENTIATE THE CRYPTIC FLATFISH SPECIES SOLEA SOLEA AND SOLEA AEGYPTIACA." JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY 60: 7941-7948, DX.DOI.ORG/10.1021/JF301250V	Evincibile	100%	ottima	eccellente	97,368	1,7
25	EE NIELSEN, A CARIANI , E MAC AOIDH, GE MAES, I MILANO, R OGDEN, M TAYLOR, J HEMMER-HANSEN, M BABBUCCI, L BARGELLONI, D BEKKEVOLD, E DIOPERE, L GRENFELL, S HELYAR, MT LIMBORG, JT MARTINSOHN, R MCEWING, F PANITZ, T PATARNELLO, F TINTI, KJ VAN HOUDT, FAM VOLCKAERT, RS WAPLES, FISHPOPTRACE CONSORTIUM & GR CARVALHO (2012) "GENE-ASSOCIATED MARKERS PROVIDE TOOLS FOR TACKLING IUU FISHING AND FALSE ECO-CERTIFICATION." NATURE COMMUNICATIONS 3:851, DOI:10.1038/NCOMMS1845	Evincibile	100%	eccellente	eccellente	96,094	2
26	A CARIANI , A PIANO, C CONSOLANDI, M SEVERGNINI, B CASTIGLIONI, G CAREDDA, M CANDELA, P SERRATORE, G DE BELLIS, F TINTI (2012) "DETECTION AND CHARACTERIZATION OF PATHOGENIC VIBRIOS IN SHELLFISH BY A LIGATION DETECTION REACTION-UNIVERSAL ARRAY APPROACH." INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD MICROBIOLOGY 153: 474-482, DOI:10.1016/J.IJFOODMICRO.2011.11.010	Evincibile	100%	ottima	ottima	87,594	1,8
27	SJ HELYAR, J HAMMER-HANSON, D BEKKEVOLD, MI TAYLOR, R OGDEN, M LIMBORG, A CARIANI , GE MAES; E DIOPERE, GR CARVALHO, EE NIELSEN (2011) "APPLICATION OF SNPS FOR POPULATION GENETICS OF NON-MODEL ORGANISMS: NEW OPPORTUNITIES AND CHALLENGES." MOLECULAR ECOLOGY RESOURCES 11 (SUPPL1): 123-136, DOI:10.1111/J.1755-0998.2010.02943.X	Evincibile	100%	eccellente	eccellente	95,313	2
28	P PASOLINI, C RAGAZZINI, Z ZACCARO, A CARIANI , G FERRARA, E GONZALEZ, M LANDI, I MILANO, M STAGIONI, I GUARNIERO, F TINTI (2011) "QUATERNARY GEOGRAPHICAL SIBLING SPECIATION AND POPULATION STRUCTURING IN THE EASTERN ATLANTIC SKATES (SUBORDER RAJOIDEA) RAJA CLAVATA AND R. STRAELENI." MARINE BIOLOGY 158: 2173-2186, DOI:10.1007/S00227-011-1722-7	Evincibile	100%	ottima	buona	72,17	1,2
29	M KOCHZIUS, C SEIDEL, A ANTONIOU, S KUMAR BOTLA, D CAMPO, A CARIANI , E GARCIA-VAZQUEZ, J HAUSCHILD, C HERVET, S. HJÖRLEIFSDOTTIR, G HREGGVIDSSON, K KAPPEL, M LANDI, A MAGOULAS, V MARTEINSSON, M NÖLTE, S PLANES, F TINTI, C TURAN, MN VENUGOPAL, H WEBER, D BLOHM (2010) "IDENTIFYING FISHES THROUGH DNA BARCODES AND MICROARRAYS." PLOS ONE 5(9): E12620.	Evincibile	100%	buona	ottima	77,344	1,2

	DOI:10.1371/JOURNAL.PONE.0012620						
30	G FERRARA, L ZANE, JKJ VAN HOUDT, I MILANO, A CARIANI , GE MAES, F TINTI (2010) "ISOLATION, CHARACTERIZATION AND MULTIPLEX GENOTYPING OF 16 EST-SSR LOCI FOR THE ATLANTIC BLUEFIN TUNA, THUNNUS THYNNUS." MOLECULAR ECOLOGY RESOURCES 10 (3): 576-579, DOI:10.1111/J.1755-0998.2010.02851.X	Evincibile	100%	ottima	eccellente	95,313	1,7
31	G RICCIONI, M LANDI, G FERRARA, I MILANO, A CARIANI , L ZANE, M SELLA, G BARBUJANI, F TINTI (2010) "SPATIO-TEMPORAL POPULATION STRUCTURING AND GENETIC DIVERSITY RETENTION IN DEPLETED ATLANTIC BLUEFIN TUNA OF THE MEDITERRANEAN SEA." PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA 107(5): 2102-2107, DOI/10.1073/PNAS.0908281107	Evincibile	100%	eccellente	eccellente	92,969	2
32	T BILDE, C TUNI, A CARIANI , A SANTINI, C TABARRONI, F GAROIA, SL GOODACRE (2009) "CHARACTERIZATION OF MICROSATELLITE LOCI IN THE SUBSOCIAL SPIDER STEGODYPHUS LINEATUS (ARANEAE: ERESIDAE)." MOLECULAR ECOLOGY RESOURCES 9: 128-130, DOI:10.1111/J.1755-0998.2008.02296.X	Evincibile	100%	buona	eccellente	95,313	1,5
						totale punti pubblicazioni	<u>45</u>
						totale punti attribuiti	<u>40</u>

Totale punti (tabella A+ tabella B) = 22+40 = 62

Somma dei punteggi attribuiti dalla Commissione al candidato dott.ssa Cariani: 90,2 Punti

82