



ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITA' DI BOLOGNA

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

VERBALE TELEMATICO

Alle ore 11 del giorno 26 agosto 2019 i seguenti Professori:

- Prof. Adriano Sfriso - Professore presso l'Università di Venezia, Ca' Foscari
- Prof. Pierluigi Viaroli - Professore presso l'Università di Parma,
- Prof. Lorenzo Zane - Professore presso l'Università di Padova

componenti della Commissione nominata con D.R. n. 1277 del 16/07/2019, 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. Adriano Sfriso e del Segretario nella persona del Prof. Pierluigi Viaroli.

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. Federica Costantini, ai fini della valutazione.

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

pm

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 95,1/100 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 12,30, 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. Pierluigi Viaroli - segretario *Pierluigi Viaroli*

Collegato telematicamente Prof. Adriano Sfriso - presidente

Collegato telematicamente Prof. Lorenzo Zane - membro

ALLEGATI

Allegato 1 – Scheda di attribuzione punteggi agli standard

Allegato 2 - Scheda di valutazione della Dott.ssa Federica Costantini

Dichiarazione del prof. Adriano Sfriso e copia del relativo documento di riconoscimento

Dichiarazione del prof. Lorenzo Zane e copia del relativo 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 sono valutati con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui la candidata ha assunto la responsabilità nell'ambito del SSD BIO/07. Gli insegnamenti e i moduli di insegnamenti sono valutati solo se nell'anno accademico l'attività didattica complessiva ha superato le 30 ore. Sono attribuiti punti 0,5 per ogni cfu fino a un massimo di 10 punti</p>	10
<p>Didattica integrativa e di servizio agli studenti, inclusa l'attività di preparazione delle tesi di laurea, laurea magistrale, e di dottorato in qualità di relatore o co.relatore, fino ad un massimo di 20 punti così suddivisi</p> <p>Relatore di tesi di laurea <i>da 1 a 3 tesi negli ultimi 3 anni punti 1</i> <i>da 4 a 5 tesi negli ultimi 3 anni punti 2</i> <i>più di 5 tesi negli ultimi 3 anni punti 4</i></p> <p>Relatore di tesi di laurea magistrale <i>da 1 a 3 tesi negli ultimi 3 anni punti 2</i> <i>da 4 a 5 tesi negli ultimi 3 anni punti 4</i> <i>più di 5 tesi negli ultimi 3 anni punti 8</i></p> <p>Relatore di tesi di dottorato e di master internazionali <i>da 1 a 3 tesi negli ultimi 3 anni punti 3</i> <i>da 4 a 5 tesi negli ultimi 3 anni punti 6</i> <i>più di 5 tesi negli ultimi 3 anni punti 8</i></p>	20
<p>Esiti della valutazione da parte degli studenti dei moduli o degli insegnamenti tenuti nel periodo di vigenza dei contratti da RTD b) e RTD a) alla voce soddisfazione complessiva fino ad un massimo di punti 5 così ripartiti <i>media < 50% punti 1</i> <i>media 51-60% punti 2</i> <i>media 61-70% punti 3</i> <i>media 71-80% punti 4</i> <i>media > 81% punti 5</i></p>	5
TOTALE	35

ATTIVITÀ DI RICERCA E PUBBLICAZIONI – (Punti attribuibili max 60)**Tabella A - Attività di ricerca (Punti attribuibili max 30)**

ATTIVITA' nel periodo di contratto RTD a) e RTD b)	PUNTI
<p>Coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e a progetti di ricerca competitivi fino ad un massimo di punti 12 così suddivisi</p> <p>Partecipazione a progetti con ruolo di coordinamento di progetto, unità operativa, workpackage <i>da 1 a 3 progetti punti 4</i> <i>da 4 a 5 progetti punti 8</i> <i>>5 progetti punti 12</i></p>	12
<p>Partecipazione a congressi e convegni nazionali e internazionali in qualità di relatore o coautore in comunicazioni orali o poster fino ad un massimo di punti 6 così suddivisi</p> <p>0,4 punti per ogni partecipazione a congressi nazionali e internazionali come relatore 0,1 punti per la partecipazione congressi nazionali e internazionali come coautore o con poster</p>	6
<p>Conseguimento di premi e riconoscimenti per nazionali e internazionali per attività di ricerca , 1 punto per riconoscimento fino a un massimo di punti 2</p>	2
<p>Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale della produzione scientifica in termini di pubblicazioni in riviste censite ISI fino a un massimo di punti 10</p>	10
TOTALE	30

fu

Tabella B – Pubblicazioni

La valutazione delle pubblicazioni scientifiche come da standard dipartimentale sarà svolta sulla base dei seguenti criteri fino ad un massimo di 2 punti per pubblicazione per un massimo di 30 punti attribuibili

PUBBLICAZIONI nel periodo di contratto RTD a) e RTD b)	PUNTI
<p>Per ciascuna pubblicazione la valutazione è fatta considerando</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. originalità, innovatività e rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione 2. rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione nella comunità scientifica per ciascuna della rivista 3. congruenza della pubblicazione con gli elementi di ulteriore qualificazione (art. 2, comma 3, let. B) oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate 4. determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione a lavori in collaborazione <p>In specifico,</p> <ul style="list-style-type: none"> - non saranno considerati lavori non congruenti - il ruolo del candidato nei lavori in collaborazione sarà valutato come preminente se primo o ultimo autore, o autore per la corrispondenza. Il ruolo è considerato non preminente in tutti gli altri casi) - la rilevanza della collocazione editoriale sarà valutata in termini di quartili secondo il ranking ISI - <p>saranno pertanto adottati i seguenti criteri analitici</p> <p><i>articoli non congruenti – punti 0 per ogni articolo</i></p> <p><i>articoli congruenti, originali e innovativi, in riviste nel 1^ quartile ISI, come autore preminente – punti 2 per ogni articolo</i></p> <p><i>articoli congruenti, originali e innovativi, in riviste nel 2^ quartile ISI, come autore preminente – punti 1,6 per ogni articolo</i></p> <p><i>articoli congruenti, originali e innovativi, in riviste nel 3^ quartile ISI, come autore preminente – punti 1,2 per ogni articolo</i></p> <p><i>articoli congruenti, originali e innovativi, in riviste nel 4^ quartile ISI, come autore preminente – punti 0,8 per ogni articolo</i></p> <p><i>articoli congruenti, originali e innovativi, in riviste nel 1^ quartile ISI, come autore non preminente – punti 1,5 per ogni articolo</i></p> <p><i>articoli congruenti, originali e innovativi, in riviste nel 2^ quartile ISI, come autore non preminente – punti 1,2 per ogni articolo</i></p> <p><i>articoli congruenti, originali e innovativi, in riviste nel 3^ quartile ISI, come autore non preminente – punti 0,9 per ogni articolo</i></p> <p><i>articoli congruenti, originali e innovativi, in riviste nel 4^ quartile ISI, come autore non preminente – punti 0,6 per ogni articolo</i></p> <p><i>capitoli di libri internazionali congruenti, originali e innovativi, come autore preminente – punti 0,5 per ogni capitolo</i></p> <p><i>capitoli di libri internazionali congruenti, originali e innovativi, come autore non preminente – punti 0,3 per ogni capitolo</i></p>	<p>30</p>
TOTALE	30

Totale punti attività di ricerca e pubblicazioni: tabella A+ tabella B = 30+30 = 60

ATTIVITÀ ISTITUZIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO ALL'ATENEO - (Punti attribuibili max 5)

ATTIVITA'	PUNTI
Organizzazione di congressi ed eventi patrocinati dall'ateneo fino a un massimo di punti 1	1
Coordinamento di scambi studenti fino a un massimo di punti 1	1
Partecipazione a commissioni e gruppi di lavoro dipartimentali fino a un massimo di punti 1	1
formazione docenti e didattica innovativa fino a un massimo di punti 2	2
TOTALE	5

ky

Allegato 2 - Scheda di valutazione della Dott.ssa Federica Costantini**ATTIVITÀ DIDATTICA - (Punti attribuibili max 35)**

ATTIVITA' nel periodo di contratto RTD a) e RTD b)	PUNTI
<u>Insegnamenti o moduli di insegnamenti con responsabilità didattica</u> La candidata ha svolto attività didattica in modo continuativo assumendo la responsabilità di moduli di insegnamenti e insegnamenti nel SSD BIO/07 nella LM in Biologia Marina per un totale di 20 cfu. Sono attribuiti punti 0,5 per ogni cfu per un totale di punti 10	10
<u>Didattica integrativa e di servizio agli studenti, inclusa l'attività di preparazione delle tesi di laurea, laurea magistrale, e di dottorato in qualità di relatore o co-relatore,</u> Relatore di 4 tesi di laurea in Scienze ambientali e di 2 tesi di laurea in Biologia per complessivi punti 4 Relatore 10 tesi nella LM in Biologia marina e di 2 tesi nella LM in Biodiversità ed evoluzione per complessivi punti 8 Relatore di 1 tesi di dottorato in Scienze della terra, della vita e dell'ambiente XXXV ciclo (università di Bologna) e di 3 tesi nel master internazionale in Marine Biological Resources per complessivi punti 6 per un totale di punti 18	18
<u>Esiti della valutazione da parte degli studenti</u> La candidata ha ricevuto l'86,9% di giudizi positivi equivalenti a punti 5	5
TOTALE punteggio attività didattica	33



ATTIVITÀ DI RICERCA E PUBBLICAZIONI – (Punti attribuibili max 60)**Tabella A - Attività di ricerca (Punti attribuibili max 30)**

ATTIVITA' ATTIVITA' nel periodo di contratto RTD a) e RTD b)	PUNTI
<p><u>Coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e a progetti di ricerca competitivi</u></p> <p>La candidata presenta 7 progetti competitivi nazionali e internazionali. È coordinatore dell'UO di UNIBO in un PRIN2017 e responsabile di work package nei PRIN2011 e PRIN2015. Ha inoltre responsabilità in un Marie Curie Initial Training Network, in un progetto MIUR-SIR e in un progetto H2020-ERA-NET. Avendo responsabilità in 6 progetti, l'attività progettuale è valutata in complessivi punti 12</p>	12
<p><u>Partecipazione a congressi e convegni nazionali e internazionali in qualità di relatore o coautore in comunicazioni orali o poster (fino a un massimo di punti 6)</u></p> <p>La candidata ha partecipato in qualità di relatore a 13 congressi/workshop dei quali 12 internazionali (con 2 relazioni ad invito). L'attività congressuale come relatore è valutata complessivamente punti 5,2</p> <p>La candidata ha inoltre partecipato a congressi nazionali e internazionali come coautore di 16 contributi orali (1 in congressi nazionali) e di 11 poster (6 in congressi nazionali), per un totale di 27 contributi valutati complessivamente punti 2,7.</p> <p>il punteggio totale è 7,9, per cui per la partecipazione a congressi e convegni è attribuito il massimo di punti 6</p>	6
<p><u>Conseguimento di premi e riconoscimenti per nazionali e internazionali per attività di ricerca</u></p> <p>La candidata ha ricevuto una borsa Marco Polo conseguita nel 2015. Il premio è valutato complessivamente punti 1</p>	1
<p><u>Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale della produzione scientifica in termini di pubblicazioni in riviste censite ISI</u></p> <p>La candidata ha una produzione scientifica continuativa, quantitativamente apprezzabile e di ottima qualità nei settori dell'ecologia marina, dunque pienamente coerente con il settore scientifico disciplinare di appartenenza. In particolare, nel periodo oggetto di valutazione, ha sviluppato le linee di ricerca sull'applicazione di tecniche molecolari per rispondere a domande ecologiche legate alla conservazione e gestione della biodiversità e degli ecosistemi marini e costieri. La maggior parte delle pubblicazioni ha un'ottima collocazione editoriale in riviste nel 1^o quartile del ranking ISI e ha ricevuto 415 citazioni, con H index 11 (situazione più favorevole, banca dati SCOPUS). La valutazione complessiva è di punti 10.</p>	10
TOTALE punti per l'attività di ricerca	29

Tabella B - Pubblicazioni (Punti attribuibili max 30)

Sono state considerati gli articoli su riviste indicizzate ISI e i capitoli di libri internazionali. La valutazione riguarda il periodo di contratto RTD a) e RTD b)

Publicazione.	Apporto del candidato nei lavori in collaborazione	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale	punti
La numerazione corrisponde a quella dell'elenco delle pubblicazioni presentate nel CV della candidata I capitoli di libro nel CV non hanno numerazione					
4. Ricolleau A, Floquet N, Devidal JL, Bodnar R J, Perrin J, Garrabou J, Harmelin JG, Costantini F, Boavida J R, Vielzeuf D (2019) Lead profiles in red coral skeletons as high resolution records of pollution in the Mediterranean Sea. <i>Chemical Geology</i> 525: 112-124	Argomento coerente con le competenze della candidata. Ruolo non preminente	elevata	100%	Q1	2
5. Boscarì E, Abbiati M, Badalamenti F, Bavestrello G, Benedetti-Cecchi L, Cannas R, Cau, A Cerrano C, Chimienti G, Costantini F, Frascchetti S, Ingrassio G, Marino I A M, Mastrototaro F, Papetti C, Paterno M, Ponti M, Zane L, Congiu L (2019) A population genomics insight by 2b-RAD reveals populations' uniqueness along the Italian coastline in <i>Leptopsammia pruvoti</i> (Scleractinia, Dendrophylliidae). <i>Diversity and Distributions</i> 25, 1101-1117.	Argomento coerente con le competenze della candidata. Ruolo non preminente	elevata	100%-	Q1	1,5
7. Paletta M G, Grinyó J, Gili J M, Díaz D, Muñoz A, Garrabou J, Abbiati M, Ledoux JB, Costantini F* (2019) Exploring the genetic diversity and the population structure of the mesophotic <i>Paramuricea macrospina</i> in the Menorca Channel. <i>Estuarine, Coastal and Shelf Science</i> , 219, 444-452.	Argomento coerente con le competenze della candidata. Ruolo preminente (ultimo nome e autore per la corrispondenza)	elevata	100%-	Q1	2
8. Bertuccio V, Costantini, F*, Angelini V, Furi G, Gobio K, Abbiati M (2019) Haplotype and biometric patterns in loggerhead turtles from the Adriatic foraging ground. <i>Journal of Sea Research</i> , 147, 1-9.	Argomento coerente con le competenze della candidata. Ruolo preminente (autore per la corrispondenza)	elevata	100%-	Q2 Ok	1,5
9. Costantini F*, Rugiu L, Cerrano C, Abbiati M (2018) Living upside down: patterns of red coral settlement in a cave. <i>PeerJ</i> 6:e4649 https://doi.org/10.7717/peerj.4649	Argomento coerente con le competenze della candidata Ruolo preminente (primo autore e autore per la corrispondenza)	elevata	100%-	Q2	1,5
10. Costantini F*, Ferrario F, Abbiati M (2018) Chasing genetic structure in coralligenous reef invertebrates: patterns, criticalities and conservation issues. <i>Scientific Reports</i> 8 (1), 5844	Argomento coerente con le competenze della candidata Ruolo preminente (primo autore e autore per la corrispondenza)	elevata	100%-	Q1	2
11. Villamor A, Costantini F, Abbiati M (2018) Multilocus phylogeography of <i>Patella</i>	Argomento coerente	elevata	100%-	Q1	1,5

<p><i>caerulea</i> (Linnaeus, 1758) reveals contrasting connectivity patterns across the Eastern-Western Mediterranean transition. Journal of Biogeography 45:1301–1312</p>	<p>con le competenze della candidata. Ruolo non preminente</p>	<p>elevata</p>	<p>100%-</p>	<p>Q1</p>	<p>1,5</p>
<p>12. Padrón M, Costantini F, Baksay S, Bramanti L, Guizien K (2018) Passive larval transport explains recent gene flow in a Mediterranean gorgonian. Coral Reefs 37: 495–506</p>	<p>Argomento coerente con le competenze della candidata. Ruolo non preminente</p>	<p>elevata</p>	<p>100%-</p>	<p>Q1</p>	<p>2</p>
<p>13. Padrón M, Costantini F*, Bramanti L, Katell G, Abbiati M (2018) Genetic connectivity supports recovery of gorgonian populations impacted by climate change. Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems. 1-12</p>	<p>Argomento coerente con le competenze della candidata Ruolo preminente (primo autore e autore per la corrispondenza)</p>	<p>elevata</p>	<p>100%-</p>	<p>Q1</p>	<p>2</p>
<p>14. Wong J. X. W, Costantini F, Savelli L, Geelen D, Merloni N, Airoidi L (2018) The widespread and overlooked replacement of <i>Spartina maritima</i> by non-indigenous <i>S. anglica</i> and <i>S. townsendii</i> in north-western Adriatic saltmarshes. Biological Invasion, 1-16. DOI 10.1007/10530-017-1654-3</p>	<p>Argomento coerente con le competenze della candidata. Ruolo non preminente</p>	<p>elevata</p>	<p>100%-</p>	<p>Q3</p>	<p>1,2</p>
<p>15. Samori C, Costantini F*, Galletti P, Tagliavini E, Abbiati M (2018) Inter- and intraspecific variability of nitrogenated compounds in gorgonian corals via application of a fast one-step analytical protocol. Chemistry & Biodiversity 15, e1700449, DOI: 10.1002/cbdv.201700449</p>	<p>Argomento coerente con le competenze della candidata Ruolo preminente (autore per la corrispondenza; alla pari con il primo autore)</p>	<p>elevata</p>	<p>100%-</p>	<p>Q2</p>	<p>1,5</p>
<p>16. Sabri Jaziri, Costantini F*, Rugiu L, Abbiati M, Jarboui Othman (2017) Does historical harvesting affects colony size distribution and genetic diversity in <i>Corallium rubrum</i> (Linnaeus, 1758)? Evidences from the Southern Mediterranean commercial banks. Hydrobiologia, 784: 211-224</p>	<p>Argomento coerente con le competenze della candidata Ruolo preminente (autore per la corrispondenza)</p>	<p>elevata</p>	<p>100%-</p>	<p>Q1</p>	<p>2</p>
<p>17. Costantini F*, Gori A, Lopez-González P, Bramanti L, Rossi S, Gili JM, Abbiati M (2016) Limited genetic connectivity between gorgonian morphotypes along a depth gradient. PLoS ONE, 11(8), e0160678</p>	<p>Argomento coerente con le competenze della candidata Ruolo preminente (primo autore e autore per la corrispondenza)</p>	<p>elevata</p>	<p>100%-</p>	<p>Q1</p>	<p>2</p>
<p>18. Costantini F*, Abbiati M (2016) Into the depth of population genetics: pattern of structuring in mesophotic red coral populations. Coral Reefs 35: 39-52</p>	<p>Argomento coerente con le competenze della candidata Ruolo preminente (primo autore e autore per la corrispondenza)</p>	<p>elevata</p>	<p>100%-</p>	<p>Q1</p>	<p>2</p>
<p>19. Villamor A, Costantini F, Abbiati M (2014) Genetic structuring across marine biogeographic boundaries in rocky shore invertebrates. PLoS ONE 9(7): e101135.doi:10.1371/journal.pone.0101135</p>	<p>Argomento coerente con le competenze della candidata.</p>	<p>elevata</p>	<p>100%-</p>	<p>Q1</p>	<p>2</p>

mi

<p>6. Ingresso G, Abbiati M, Badalamenti F, Bavestrello G, Belmonte G, Cannas R, Benedett, Cecchi L, Bertolino M, Bevilacqua S, Carlo Nike Bianchi C, Bo M, Boscarì E, Cardone F, Cattaneo-Vietti R, Cau A, Cerrano C, Chemello R, Chimentì G, Congiu L, Corriero G, Costantini F, De Leo F, Donnarumma L, Falace A, Fraschetti S, Giangrande A, Maria Gravina F, Guarneri G, Mastrototaro F, Milazzo M, Morri C, Musco L, Pezzolesi L, Piraino S, Prada F, Ponti M, Rindi F, Fulvio G, Russo G, Sandulli R, Villamor A, Zane L, Boero F (2018). Mediterranean bioconstructions along the Italian coast. <i>Advances in Marine Biology</i> 79, 61-136. Academic Press.</p>	<p>Ruolo non preminente</p>	<p>elevata</p>	<p>100%</p>	<p>Capitolo di libro (serie monografica) internazionale</p>	<p>0,3</p>
<p>- Turner J A, Andradi-Brown D A, Gori A, Bongaerts P, Burdett H L, Ferrier-Pagès C, Voolstra C R, Weinstein D K, Bridge T, Costantini F, Gress E, Laverick J, Loya Y, Goodbody-Gringley G, Rossi S, Taylor M L, Viladrich N, Voss J, Williams J, Woodall L C, Eyal G (2019) Key questions for research and conservation of mesophotic coral ecosystems and temperate mesophotic ecosystems. <i>Mesophotic Coral Ecosystems</i> Editors: Loya, Yossi, Puglise, Kimberly A., Bridge, Tom C.L., Springer</p>	<p>Argomento coerente con le competenze della candidata.</p> <p>Ruolo non preminente</p>	<p>elevata</p>	<p>100%</p>	<p>Capitolo di libro</p>	<p>0,3</p>
<p>- Costantini F*, Addamo AM, Machordom A, Abbiati M (2017) Genetic connectivity and conservation of habitat-forming corals in temperate deep seas. <i>Marine Animal Forests. The Ecology of Benthic Biodiversity Hotspots</i>. Editors: Sergio Rossi, Lorenzo Bramanti, Andrea Gori, Covadonga Orejas Saco del Valle, Springer</p>	<p>Argomento coerente con le competenze della candidata</p> <p>Ruolo preminente (primo autore e autore per la corrispondenza)</p>	<p>elevata</p>	<p>100%</p>	<p>Capitolo di libro</p>	<p>0,5</p>
<p>- Costantini F*, Aurelle D, Ledoux J-B, Abbiati M (2016) Population genetic structure of <i>Corallium rubrum</i> in the Mediterranean Sea: diversity, phylogeography, and bathymetric patterns. In: Goffredo S, Dubinsky Z (eds) <i>The Cnidaria, past, present and future. The world of Medusa and her sisters</i>. Springer International Publishing, Cham pp 717-728</p>	<p>Argomento coerente con le competenze della candidata</p> <p>Ruolo preminente (primo autore e autore per la corrispondenza)</p>	<p>elevata</p>	<p>100%</p>	<p>Capitolo di libro</p>	<p>0,5</p>
<p>- Ledoux JB, Antunes A, Haguenaer A, Pratlong M, Costantini F, Abbiati M, Aurelle D (2016) Molecular forensics into the sea: how molecular markers can help to struggle against poaching and illegal trade in precious corals? In: Goffredo S, Dubinsky Z (eds) <i>The Cnidaria, past, present and future. The world of Medusa and her sisters</i>. Springer International Publishing, Cham pp 729-746</p>	<p>Argomento coerente con le competenze della candidata.</p> <p>Ruolo non preminente</p>	<p>elevata</p>	<p>100%</p>	<p>Capitolo di libro</p>	<p>0,3</p>
<p>TOTALE</p>					<p>28,1</p>

Totale punti attività di ricerca e pubblicazioni (tabella A+ tabella B) = 29+28,1 = 57,1

pu

ATTIVITÀ ISTITUZIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO ALL'ATENEO - (Punti attribuibili max 5)

ATTIVITA'	PUNTI
<p><u>Organizzazione di congressi ed eventi patrocinati dall'ateneo</u> Negli ultimi tre anni, la candidata ha contribuito all'organizzazione di 9 tra congressi ed eventi nelle sedi di Bologna e Ravenna dell'università di Bologna, anche con ruolo di coordinamento. Le attività hanno avuto come obiettivi sia la promozione delle attività del dipartimento BiGeA che la divulgazione dell'ecologia e delle scienze del mare. Partecipa anche all'organizzazione del 14th International Coral reef Symposium in programma nel 2020 L'attività è valutata come intensa, continuativa e di buona qualità, con punti 1</p>	1
<p><u>Coordinamento di scambi studenti</u> Coordina per Università di Bologna il programma di scambio ERASMUS + con la Facoltà di Scienze della Terra dell'Università di Barcellona. L'attività è valutata con punti 1</p>	1
<p><u>Partecipazione a commissioni e gruppi di lavoro dipartimentali</u> Negli ultimi 3 anni, la candidata svolge attività istituzionali e di servizio in modo continuativo come: - segretaria nella Commissione di Laurea di Biologia Marina dal 01/09/2016 - componente della commissione selezionatrice del dottorato di ricerca in Scienze della Terra, della Vita e dell'Ambiente XXXV Ciclo (Università di Bologna) - come membro della commissione di valutazione dei Bandi Tesi all'Estero del Dipartimento di Scienze Biologiche Geologiche e Ambientali, dell'Università di Bologna L'attività è valutata come contributo intenso e continuativo alla vita del dipartimento, con punti 1</p>	1
<p><u>Formazione docenti e didattica innovativa</u> La candidata ha prevalentemente partecipato a laboratori organizzati dall'Università di Bologna per migliorare e innovare la didattica. Si valuta l'attività come importante e innovativa con punti 2.</p>	2
TOTALE	5

TOTALE PUNTEGGI ATTRIBUITI DALLA COMMISSIONE

ATTIVITÀ	PUNTI
Attività didattica	33,0
Attività di ricerca	29,0
Pubblicazioni	28,1
Attività istituzionali	5,0
TOTALE	95,1

fy

Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica

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

DICHIARAZIONE

Il/La sottoscritto/a Prof. Adriano Sfriso 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 del Prof. Pierluigi Viaroli e che sarà trasmesso all'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data

26/02/2019

Prof



Allegare copia documento di riconoscimento

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

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Lorenzo Zane 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 del Prof. Pierluigi Viaroli e che sarà trasmesso all'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data 26 AGOSTO 2019

Prof. 

Allegare copia documento di riconoscimento