



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo



SELEZIONE PUBBLICA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, C. 3, LETT. A), DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PRESSO L'UNIVERSITÀ DEL SALENTO, DIPARTIMENTO **DI SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE E AMBIENTALI** SETTORE SCIENTIFICO - DISCIPLINARE **BIO-05 "ZOOLOGIA"** - SETTORE CONCORSUALE **05-B1 "ZOOLOGIA E ANTROPOLOGIA"**

**IN ATTUAZIONE DELL'AVVISO "AIM: ATTRACTION AND INTERNATIONAL MOBILITY" DI CUI AL DECRETO DEL DIRETTORE GENERALE DEL MIUR N. 407 DEL 27.02.2018 - LINEA 2 "ATTRAZIONE DEI RICERCATORI". PROCEDURA SELETTIVA N. 1 - CODICE AIM: AIM1848751 - 2, BANDITA CON D.R. N. 346 DEL 14 MAGGIO 2019.**

### VERBALE N. 2

Il giorno 22, del mese LUGLIO, dell'anno 2019, alle ore 08.30, presso IL CAMPUS ECOTEKNE, DiSTeBA, dell'Università del Salento, aula seminari primo piano, edificio A, si riunisce la **Commissione giudicatrice**, nominata con **D.R. n. 464 in data 18.06.2019**, per l'espletamento della selezione di cui in epigrafe, così composta:

- Prof **GENUARIO BELMONTE** (PROFESSORE ORDINARIO dell'Università DEL SALENTO)
- Prof **GIUSEPPE CORRIERO** (PROFESSORE ORDINARIO dell'Università degli Studi "ALDO MORO" di BARI);
- Prof **DIANA MARIA PAOLA GALASSI** (PROFESSORE ORDINARIO dell'Università degli Studi di L'AQUILA);

Tutti i componenti la Commissione sono presenti e, pertanto, la seduta è valida. Il Segretario procede alla stesura del processo verbale. La Commissione provvede, preliminarmente, a sottoscrivere collegialmente il verbale n. 1 in data 24 Giugno 2019, già firmato e trasmesso telematicamente da ogni singolo componente all'ufficio competente.

La Commissione stabilisce di procedere propedeuticamente allo svolgimento della prova orale, per all'accertamento della conoscenza della lingua straniera, per quei candidati per i quali si renda necessario in assenza di relativa certificazione. Successivamente si svolgerà la discussione pubblica individuale con tutti i candidati ammessi, all'esito della quale la Commissione procederà, con valutazione comparativa, ad attribuire ai titoli e a ciascuna pubblicazione presentata dai medesimi candidati un punteggio così come previsto nel verbale n. 1.

Si procede quindi all'appello dei candidati convocati.

Risultano presenti i seguenti candidati:

- 1) **COPPARI MARTINA** [REDACTED]
- 2) **DE LEO FRANCESCO** [REDACTED]
- 3) **FURFARO GIULIA** [REDACTED]
- 4) **INGROSSO GIANMARCO** [REDACTED]
- 5) **PICA DANIELA** [REDACTED]

Risultano assenti, pur regolarmente convocati, i seguenti candidati:

1) GONZALEZ-DUARTE MANUEL MARIA

La Commissione accerta che dovranno sostenere la prova orale, poiché sprovvisti di idonea certificazione, i seguenti candidati:

- 1) COPPARI MARTINA
- 2) DE LEO FRANCESCO
- 3) FURFARO GIULIA
- 4) INGROSSO GIANMARCO
- 5) PICA DANIELA

Seguendo l'ordine alfabetico, questi ultimi vengono chiamati uno per volta dinanzi alla Commissione per la prova di conoscenza della lingua INGLESE.

Alle ore 09.09 viene chiamata la candidata COPPARI MARTINA

All'esito della prova orale, la Commissione dichiara la candidata COPPARI MARTINA idonea.

Alle ore 09.14 viene chiamato il candidato DE LEO FRANCESCO

All'esito della prova orale, la Commissione dichiara il candidato DE LEO FRANCESCO idoneo.

Alle ore 09.19 viene chiamata la candidata FURFARO GIULIA

All'esito della prova orale, la Commissione dichiara la candidata FURFARO GIULIA idonea.

Alle ore 09.24 viene chiamato il candidato INGROSSO GIANMARCO

All'esito della prova orale, la Commissione dichiara il candidato INGROSSO GIANMARCO idoneo.

Alle ore 09.29 viene chiamata la candidata PICA DANIELA

All'esito della prova orale, la Commissione dichiara la candidata PICA DANIELA idonea.

Al termine delle prove di conoscenza della lingua INGLESE, la Commissione dichiara che sosterranno la discussione pubblica i seguenti candidati:

- 1) COPPARI MARTINA
- 2) DE LEO FRANCESCO
- 3) FURFARO GIULIA
- 4) INGROSSO GIANMARCO
- 5) PICA DANIELA

I predetti candidati vengono chiamati, in ordine alfabetico, uno per volta, a sostenere la discussione sui propri titoli e pubblicazioni.

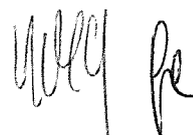
Alle ore 09.39 viene chiamata la candidata COPPARI MARTINA e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Alle ore 10.01 viene chiamato il candidato DE LEO FRANCESCO e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Alle ore 10.24 viene chiamata la candidata FURFARO GIULIA e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Alle ore 10.45 viene chiamato il candidato INGROSSO GIANMARCO e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Alle ore 11.07 viene chiamata la candidata PICA DANIELA e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.



Al termine della discussione dei titoli e delle pubblicazioni, la Commissione procede, dopo adeguata valutazione comparativa, alla formulazione di un motivato giudizio analitico per ciascun candidato e all'attribuzione di un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati sulla base dei criteri stabiliti nella riunione preliminare.

Per ciascun candidato vengono predisposti:

- motivato giudizio analitico (all. 1, 4, 7, 10, 13);
- un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti ai singoli titoli (all. 2, 5, 8, 11, 14);
- un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti a ciascuna pubblicazione (il numero indicato nel prospetto corrisponde a quello dell'elenco delle pubblicazioni allegato alla domanda di partecipazione alla selezione del candidato) (all. 3, 6, 9, 12, 15).

I predetti giudizi e prospetti vengono allegati al presente verbale di cui costituiscono parte integrante.

Sulla base dei punteggi totali conseguiti, la Commissione, ai sensi dell'art. 12 del "Regolamento per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della legge n. 240 del 30.12.2010" adottato dall'Università del Salento, redige la seguente graduatoria di merito:

- 1) COPPARI Martina punti titoli 18/100 punti pubbl 53,25/100 - TOT punti 71,25/100
- 2) DE LEO Francesco punti titoli 9,5/100 punti pubbl 39,2/100 - TOT punti 48,7/100
- 3) FURFARO Giulia punti titoli 22,4/100 punti pubbl 60,5/100 - TOT punti 82,9/100
- 4) INGROSSO Gianmarco punti titoli 16,1/100 punti pubbl 51,5/100 - TOT punti 67,6/100
- 5) PICA Daniela punti titoli 19/100 punti pubbl 56,7/100 - TOT punti 75,7/100

La Commissione, preso atto dei punteggi sopra riportati, individua nella Dott.ssa **FURFARO Giulia** la candidata comparativamente più meritevole e, quindi, vincitrice nella procedura di selezione per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato per il settore concorsuale **05-B1 "ZOOLOGIA E ANTROPOLOGIA"** - SSD **BIO-05 "ZOOLOGIA"** con il seguente punteggio **82,9/100**.

Al termine delle predette operazioni la Commissione redige la Relazione Finale, riassuntiva dei lavori svolti.

La seduta è tolta alle ore 14.30

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Lecce, 22 Luglio 2019

Il Presidente Prof. GENUARIO BELMONTE Firma .....

Il Componente Prof. GIUSEPPE CORRIERO Firma .....

Il Segretario Prof. DIANA MARIA PAOLA GALASSI Firma .....

**MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO**CANDIDATO: **COPPARI MARTINA**

La candidata ha conseguito il dottorato di ricerca in *Environmental Science and Technologies* di ambito più ampio del SSD BIO 05, titolo della tesi: *The importance of benthic suspension feeders in biogeochemical cycles: active and passive suspension feeders in a coralligenous community* che risulta parzialmente congruente con il SSD BIO 05.

Ha tenuto n. 2 seminari presso Università del Salento per un totale di ore 6; ed ha avuto un incarico di *teaching assistant* in Zoologia presso l'Università di Genova, per un totale di ore 8. Complessivamente l'attività didattica universitaria appare completamente congruente con il SSD BIO 05 seppure di durata temporale limitata.

Ha usufruito di un assegno di ricerca per la durata complessiva di anni 3 presso l'Univ. di Genova, di argomento pienamente congruente con il SSD BIO05, titolo: "progetto BIOMOUNT caratterizzazione della biodiversità dei *seamount* tirrenici"

Nel suddetto progetto ha lavorato per tre anni.

Non ha organizzato, diretto o coordinato gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ma ha partecipato ad alcuni gruppi di ricerca internazionali (campagne oceanografiche INDEMAR e di ricerca nel fiordo Puhyuapi del Chile) in ambito parzialmente congruente con il SSD BIO 05.

La candidata non è titolare di brevetto, non ha presentato relazioni a congressi, non ha ricevuto premi o riconoscimenti ufficiali, non ha diplomi di specializzazione europei.

La candidata ha presentato un totale di

7 pubblicazioni su riviste scientifiche, 2 Conference Abstracts, un capitolo di libro, una monografia, e un articolo su Atti di Convegno.

Il punteggio complessivo di titoli e produzione scientifica corrisponde, pertanto, considerando i limiti imposti ai punteggi massimi,

a punti **18 + 53,25 = 71,25 / 100,00**

**Analizzando la documentazione complessiva presentata dalla candidata la Commissione valuta positivamente la consistenza dei titoli e della produzione scientifica che appaiono di buona qualità, soprattutto in considerazione della giovane età della candidata.**

La Commissione valutatrice

prof. Genuario BELMONTE – con funzioni di Presidente

prof. Giuseppe CORRIERO – con funzioni di membro

prof. Diana Maria Paola GALASSI – con funzioni di Segretario

## VALUTAZIONE DEI TITOLI

CANDIDATO: COPPARI MARTINA

## PUNTEGGI ATTRIBUITI AI TITOLI A SEGUITO DELLA DISCUSSIONE

Punteggio totale: max 30 punti

<b>a</b>	Dottorato di ricerca o equipollente conseguito in Italia o all'estero, grado di congruenza con il SSD BIO 05		max punti 7
	Completa congruenza	<b>7</b>	
	Parziale congruenza		
	Nessuna o minima congruenza		
<b>b</b>	attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero, in relazione a durata (massimo 1 anno) e grado di congruenza con il SSD BIO 05		max punti 5
	completa congruenza	<b>2,5</b>	
	parziale congruenza		
	nessuna o minima congruenza		
<b>c</b>	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es., assegno di ricerca, borse post-doc), in relazione a durata e grado di congruenza con il SSD BIO 05		max punti 5
	completa congruenza	<b>4,5</b>	
	parziale congruenza		
	nessuna o minima congruenza		
<b>d</b>	realizzazione di attività progettuale, in relazione a numero di progetti, loro durata, e grado di congruenza con il SSD BIO 05		max punti 2
	completa congruenza	<b>2</b>	
	parziale congruenza		
<b>e</b>	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi, in relazione a numero di incarichi, loro durata, internazionalità e grado di congruenza con il SSD BIO 05		max punti 5
	completa congruenza		
	parziale congruenza	<b>2</b>	
	minima congruenza		
<b>f</b>	titolarità di brevetti, in relazione al numero e al grado di congruenza con il SSD BIO 05		max punti 2
	completa congruenza		
	parziale congruenza		
<b>g</b>	Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali, in relazione al numero di relazioni, alla internazionalità dell'occasione, e al grado di congruenza con il SSD BIO 05		max punti 2
	completa congruenza		
	parziale congruenza		
<b>h</b>	Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca, in relazione al numero, e al grado di congruenza con il SSD BIO 05		max punti 1
	completa congruenza		

parziale congruenza	
---------------------	--

<b>i</b>	diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali ( <i>solo se previsto nel settore concorsuale</i> ), in relazione al numero e al grado di congruenza con il SSD BIO 05	max punti 1
	completa congruenza	
	parziale congruenza	

**Totale punti titoli = 18/100**

As  
he  
11/11/14  
6

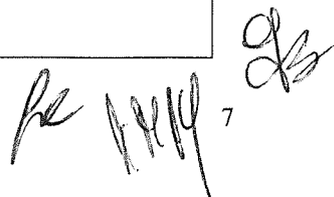
## VALUTAZIONE DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

CANDIDATO: COPPARI MARTINA

PUNTEGGI ATTRIBUITI ALLE PUBBLICAZIONI A SEGUITO DELLA DISCUSSIONE

Punteggio totale: max 70 punti

<b>1</b>	<b>INTERVENTO A CONVEGNO CON PUBBLICAZIONE DI ATTI</b>	max punti 5
	Di Camillo C.G., Bo M., Bartolucci I., Betti F., Calcinaì B., Cerrano C., <b>Coppari M.</b> , Martinelli M., Puce S., Bavestrello G. (2010). <i>The benthic assemblage of Conero promontory: a model for the study of seasonal cycles in the North Adriatic Sea.</i> Biologia Marina Mediterranea 17: 112–115.	
	congruenza con il SSD BIO 05	2
	Rilevanza (da IF, relativo alle riviste del SSD BIO 05)	0,25
	Contributo del candidato,	0,25
<b>TOT. p. 2,5</b>		
<b>2</b>	<b>PUBBLICAZIONE SU RIVISTA SCIENTIFICA</b>	max punti 10
	Di Camillo C. G., <b>Coppari M.</b> , Bartolucci I., Bo M., Betti F., Bertolino M., Calcinaì B., Cerrano C., De Grandis G., Bavestrello G., 2011. <i>Temporal variations in growth and reproduction of Tedania anhelans and Chondrosia reniformis in the North Adriatic Sea.</i> Hydrobiologia (DOI 10.1007/s10750-011-0877-z)	
	congruenza con il SSD BIO 05,	3,5
	Rilevanza (da IF, relativo alle riviste del SSD BIO 05)	1,5
	Contributo del candidato,	0,5
<b>TOT. p. 5,5</b>		
<b>3</b>	<b>PUBBLICAZIONE SU RIVISTA SCIENTIFICA</b>	max punti 10
	<b>Coppari M.</b> , Gori A., Rossi S., 2014. <i>Size, spatial, and bathymetrical distribution of the ascidian Halocynthia papillosa in Mediterranean coastal bottoms: benthic-pelagic coupling implications.</i> Marine Biology 161: 2079 – 2095	
	congruenza con il SSD BIO 05,	3,5
	Rilevanza (da IF, relativo alle riviste del SSD BIO 05)	1,5
	Contributo del candidato,	1
<b>TOT. p. 6</b>		
<b>4</b>	<b>PUBBLICAZIONE SU RIVISTA SCIENTIFICA</b>	max punti 10
	<b>Coppari M.</b> , Gori A., Viladrich N., Saponari L., Canepa A., Grinyó J., Olariaga A., Rossi R., 2016. <i>The role of Mediterranean sponges in benthic-pelagic coupling processes: Aplysina aerophoba and Axinella polypoides case studies.</i> Journal of Experimental Marine Biology and Ecology 477: 57– 68	
	congruenza con il SSD BIO 05,	3,5
	Rilevanza (da IF, relativo alle riviste del SSD BIO 05)	1
	Contributo del candidato,	1
<b>TOT. p. 5,5</b>		
<b>5</b>	<b>PUBBLICAZIONE SU RIVISTA SCIENTIFICA</b>	max punti 10
	Grinyó J., Gori A., Ambroso S., Purroy Albet A., Calatayud C., Dominguez-Carrió C., <b>Coppari M.</b> , Lo Iacono C., López-González P., Gili JM., 2016. <i>Diversity, distribution and population size structure of deep Mediterranean gorgonian assemblage (Menorca Channel, Western Mediterranean Sea).</i> Progress in Oceanography (DOI 10.1016/j.pocean.2016.05.001)	
	congruenza con il SSD BIO 05,	3,5

Re  


Rilevanza (da IF, relativo alle riviste del SSD BIO 05)	1,5
Contributo del candidato,	0,25

**TOT. p. 5,25**

<b>6</b>	<b>PUBBLICAZIONE SU RIVISTA SCIENTIFICA</b>	max punti 10
	Betti F., Bavestrello G., Bo M., <b>Coppari M.</b> , Enrichetti F., Manuele M., Cattaneo-Vietti R., 2017. <i>Exceptional strandings of the purple snail Janthina pallida Thompson 1840 (Gastropoda, Epitoniidae) and first record of an alien goose barnacle along the Ligurian coast (western Mediterranean Sea).</i> The European Zoological Journal, 84 (1): 488-495	
	congruenza con il SSD BIO 05,	3,5
	Rilevanza (da IF, relativo alle riviste del SSD BIO 05)	0,5
	Contributo del candidato,	0,25

**TOT. p. 4,25**

<b>7</b>	<b>CAPITOLO DI LIBRO</b>	max punti 5
	Rossi S., <b>Coppari M.</b> , Viladrich N., 2017 <i>Benthic-Pelagic Coupling: New Perspectives in the Animal Forests.</i> In: S. Rossi (ed.) Marine Animal Forests. Springer International Publishing Switzerland DOI 10.1007/978-3-319-17001-5_23-1	
	congruenza con il SSD BIO 05,	2
	Rilevanza (da IF, relativo alle riviste del SSD BIO 05)	1,5
	Contributo del candidato,	0,5

**TOT. p. 4**

<b>8</b>	<b>PUBBLICAZIONE SU RIVISTA SCIENTIFICA</b>	max punti 10
	Enrichetti F., Bavestrello G., <b>Coppari M.</b> Betti F., Bo M., 2018 <i>Placogorgia coronata first documented records in Italian waters: use of trawl by-catch to unveil vulnerable deep sea ecosystems.</i> Aquatic Conservation: Marine Freshwater Ecosystems, DOI 10.1002/aqc.2930	
	congruenza con il SSD BIO 05,	3,5
	Rilevanza (da IF, relativo alle riviste del SSD BIO 05)	1,5
	Contributo del candidato,	0,25

**TOT. p. 5,25**

<b>9</b>	<b>PUBBLICAZIONE SU RIVISTA SCIENTIFICA</b>	max punti 10
	<b>Coppari M.</b> , Mestice F., Betti F., Bavestrello G., Castellano L., Bo M., 2019. <i>Fragmentation, re-attachment ability and growth rate of the Mediterranean black coral Anthipatella subpinnata.</i> Coral Reefs DOI 10.1007/s00338-018-01764-7	
	congruenza con il SSD BIO 05,	3,5
	Rilevanza (da IF, relativo alle riviste del SSD BIO 05)	1,5
	Contributo del candidato,	1

**TOT. p. 6**

<b>10</b>	<b>MONOGRAFIA</b>	max punti 10
	<b>Coppari M.</b> , 2019 <i>The importance of benthic suspension feeders in biogeochemical cycles: active and passive suspension feeders in a coralligenous community.</i> PhD thesis, Univ. of Barcelona	
	congruenza con il SSD BIO 05,	2,5
	Rilevanza	0,5
	Contributo del candidato,	1

**TOT. p. 4**

<b>11</b>	<b>CONFERENCE ABSTRACT</b>	max punti 3
	Bo M., <b>Coppari M.</b> , Betti F., Canese S., Costantini F., Massa F., Bavestrello G., 2018	

*Re*  
*11/11/19*  
*1/2*

<i>Ligurian sera mounts: unveiling deep biodiversity and Mediterranean VMEs.</i> 15th Deep Sea Biology Symposium (Monterey, CA), p 99.		
congruenza con il SSD BIO 05,	1	
Rilevanza	1	
Contributo del candidato,	0,5	

**TOT. p. 2,5**

<b>12</b>	<b>CONFERENCE ABSTRACT</b>	max punti 3
<p><b>Coppari M.</b>, Montefalcone M., Serena F., Chimienti G., Mastrototaro F., Gristina M., Carpentieri P., Maiorano P., Spedicato M.T., Bavestrello G., Bo M., 2018. <i>An operative tool to evaluate the environmental status of epimegabenthic communities subjected to trawl activities.</i> 1<sup>st</sup> Forum on Fisheries Science in the Mediterranean and Black Sea (Rome, Italy), pp 83-84.</p>		
congruenza con il SSD BIO 05,	1	
Rilevanza	1	
Contributo del candidato,	0,5	

**TOT. p. 2,5**

**Punteggio totale conseguito per tutte le pubblicazioni: 53,25/100**

*Le* *14/11/19* *LB*

**MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO**CANDIDATO: **DE LEO FRANCESCO**

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in *Ecologia e Cambiamenti Climatici* di ambito più ampio del SSD BIO 05, titolo della tesi: *The challenge of identifying priority areas for conservation of critical habitats, coupled with multiple marine use, in the Mediterranean Sea using conservation planning tools*, parzialmente congruente con il SSD BIO 05.

Non ha tenuto attività didattica universitaria.

Ha usufruito di un assegno post-doc per la durata complessiva di anni 3 erogato dal CNR ISMAR, di argomento parzialmente congruente con il SSD BIO05, titolo: "Implementazione di Research Object" nell'ambito del Progetto EVER-EST, occupandosi di mappature, modelli spaziali predittivi, sviluppati in ambiente GIS, e algoritmi di selezione spaziale per l'individuazione di aree idonee alla conservazione. Inoltre ha avuto altri brevi incarichi di ricerca per un totale di 14 mesi (6 mesi di contratto con CoNISMa-Roma per "biodiversità e pressioni antropiche in ambiente GIS", progetto CoCoNET; 1 mese di contratto con CoNISMa-Roma, progetto ADRI-PLAN, e 7 mesi di contratto con CORILA-Venezia) tutti parzialmente congruenti con il SSD BIO 05.

Ha partecipato alle attività progettuali previste dagli incarichi contrattuali ricevuti, tutti parzialmente congruenti con il SSD BIO 05.

Non ha organizzato, diretto o coordinato gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ma ha partecipato al gruppo di ricerca nazionale (campagna oceanografica MEMA12) parzialmente congruente con le tematiche del SSD BIO 05.

Il Candidato ha presentato un totale di

6 pubblicazioni su riviste scientifiche, 3 Conference Abstracts, una monografia, e 2 articoli su Atti di Convegno.

Il punteggio complessivo di titoli e produzione scientifica corrisponde, pertanto, considerando i limiti imposti ai punteggi massimi,

a punti  $9,5 + 39,2 = 48,7 / 100,00$

**Analizzando la documentazione complessiva presentata dal candidato la Commissione valuta positivamente la consistenza dei titoli e della produzione scientifica che però non appaiono pienamente congruenti con il SSD BIO 05.**

La Commissione valutatrice

prof. Genuario BELMONTE – con funzioni di Presidente

prof. Giuseppe CORRIERO – con funzioni di membro

prof. Diana Maria Paola GALASSI – con funzioni di Segretario

## VALUTAZIONE DEI TITOLI

CANDIDATO: DE LEO FRANCESCO

## PUNTEGGI ATTRIBUITI AI TITOLI A SEGUITO DELLA DISCUSSIONE

Punteggio totale: max 30 punti

<b>a</b>	Dottorato di ricerca o equipollente conseguito in Italia o all'estero, grado di congruenza con il SSD BIO 05	max punti 7
	Completa congruenza	
	Parziale congruenza	<b>3,5</b>
	Nessuna o minima congruenza	
<b>b</b>	attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero, in relazione a durata (massimo 1 anno) e grado di congruenza con il SSD BIO 05	max punti 5
	completa congruenza	
	parziale congruenza	
	nessuna o minima congruenza	
<b>c</b>	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es., assegno di ricerca, borse post-doc), in relazione a durata e grado di congruenza con il SSD BIO 05	max punti 5
	completa congruenza	
	parziale congruenza (totale anni 4 mesi 2)	<b>4</b>
	nessuna o minima congruenza	
<b>d</b>	realizzazione di attività progettuale, in relazione a numero di progetti, loro durata, e grado di congruenza con il SSD BIO 05	max punti 2
	completa congruenza	
	parziale congruenza	<b>1</b>
<b>e</b>	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi, in relazione a numero di incarichi, loro durata, internazionalità e grado di congruenza con il SSD BIO 05	max punti 5
	completa congruenza	
	parziale congruenza , durata 15 giorni	<b>1</b>
	minima congruenza	
<b>f</b>	titolarità di brevetti, in relazione al numero e al grado di congruenza con il SSD BIO 05	max punti 2
	completa congruenza	
	parziale congruenza	
<b>g</b>	Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali, in relazione al numero di relazioni, alla internazionalità dell'occasione, e al grado di congruenza con il SSD BIO 05	max punti 2
	completa congruenza	
	parziale congruenza	
<b>h</b>	Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca, in relazione al numero, e al grado di congruenza con il SSD BIO 05	max punti 1
	completa congruenza	




parziale congruenza	
---------------------	--

i	diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali ( <i>solo se previsto nel settore concorsuale</i> ), in relazione al numero e al grado di congruenza con il SSD BIO 05	max punti 1
	completa congruenza	
	parziale congruenza	

**Totale punti titoli = 9,5/100**

Le AMM 

## VALUTAZIONE DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

CANDIDATO: DE LEO FRANCESCO

## PUNTEGGI ATTRIBUITI ALLE PUBBLICAZIONI A SEGUITO DELLA DISCUSSIONE

Punteggio totale: max 70 punti

<b>1</b>	<b>PUBBLICAZIONE SU RIVISTA SCIENTIFICA</b>	max punti 10
	Boero F., De Leo F., Frascchetti S., Ingresso G., 2019 <i>The Cells of Ecosystem Functioning: Towards a holistic vision of marine space.</i> Advances in Marine Biology, 82, in press	
	congruenza con il SSD BIO 05,	2,5
	Rilevanza (da IF, relativo alle riviste del SSD BIO 05)	1,5
	Contributo del candidato,	0,5
<b>TOT. p. 4,5</b>		
<b>2</b>	<b>PUBBLICAZIONE SU RIVISTA SCIENTIFICA</b>	max punti 10
	Ingresso G., et al. 41, 2018 <i>Mediterranean Bioconstructions Along the Italian Coast.</i> Advances in Marine Biology, 79: 61-137	
	congruenza con il SSD BIO 05,	2,5
	Rilevanza (da IF, relativo alle riviste del SSD BIO 05)	1,5
	Contributo del candidato,	0,5
<b>TOT. p. 4,5</b>		
<b>3</b>	<b>PUBBLICAZIONE SU RIVISTA SCIENTIFICA</b>	max punti 10
	Boero F., Foglini F., Frascchetti S., Goriup P., Macpherson E., Planes S., Soukissian T., et al. 393, 2016. <i>CoCoNET: towards coast to coast networks of marine protected areas (from the shore to the high and deep sea), coupled with sea-based wind energy potential.</i> SCientific RESearch and Information Technology <i>Ricerca Scientifica e Tecnologie dell'Informazione</i> 6, Supplement (2016), I-II e-ISSN 2239-4303, DOI 10.2423/i22394303v6Spl	
	congruenza con il SSD BIO 05	2,5
	Rilevanza (da IF, relativo alle riviste del SSD BIO 05)	1
	Contributo del candidato	0,2
<b>TOT. p. 3,7</b>		
<b>4</b>	<b>PUBBLICAZIONE SU RIVISTA SCIENTIFICA</b>	max punti 10
	Soukissian T., Reizopoulou S., Drakopoulou P., Axaopoulos P., Karathanasi F., Frascchetti S., Bray L., Foglini F., Papadopoulos A., De Leo F., Kyriakidou C., Voukouvelas E., Papathanassiou E., Boero F., 2016 <i>Greening offshore wind with the Smart Wind Chart evaluation tool</i> Web Ecology 16: 73-80.	
	congruenza con il SSD BIO 05	2,5
	Rilevanza (da IF, relativo alle riviste del SSD BIO 05)	1
	Contributo del candidato	0,5
<b>TOT. p. 4</b>		
<b>5</b>	<b>PUBBLICAZIONE SU RIVISTA SCIENTIFICA</b>	max punti 10
	Guarnieri G., Bevilacqua S., De Leo F., Farella G., Maffia A., Terlizzi A., Frascchetti S., 2016 <i>The Challenge of Planning Conservation Strategies in Threatened Seascapes: Understanding the Role of Fine Scale Assessments of Community Response to Cumulative Human Pressures</i> PLOS ONE 11(2): e0149253. doi:10.1371/journal.pone.0149253	

congruenza con il SSD BIO 05	2,5
Rilevanza (da IF, relativo alle riviste del SSD BIO 05)	1,5
Contributo del candidato	0,5

TOT. p. 4,5

<b>6</b>	<b>PUBBLICAZIONE SU RIVISTA SCIENTIFICA</b>	max punti 10
	<p>Martin C.S., Giannoulaki M., De Leo F., et al. 23, 2014  <i>Coralligenous and maerl habitats: predictive modelling to identify their spatial distributions across the Mediterranean Sea</i>            Scientific Reports, 4: 5073</p>	
	congruenza con il SSD BIO 05	2,5
	Rilevanza (da IF, relativo alle riviste del SSD BIO 05)	1,5
	Contributo del candidato	0,5

TOT. p. 4,5

<b>7</b>	<b>CONFERENCE ABSTRACT</b>	max punti 3
	<p>Grande V., Foglini F., De Leo F., Frascchetti S., 2018  <i>A fine scale spatial infrastructure for implementing networks of Marine Protected Areas: the AMAre Geoportal.</i>            Bollettino di Geofisica teorica ed applicata. An International Journal of Earth Sciences, 58 suppl. Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale, IMDIS 2018 Intern. Conference on Marine Data and Information Systems, Barcelona (Spain), 177-178</p>	
	congruenza con il SSD BIO 05	0,5
	Rilevanza (da internazionalità del congresso)	0,5
	Contributo del candidato	0,5

TOT. p. 1,5

<b>8</b>	<b>CONFERENCE ABSTRACT</b>	max punti 3
	<p>Grande V., Castellan G., De Leo F., Ferraresi S., Foglini F., Gómez J.M., Mantovani S., Marelli F., Palma R., 2018  <i>The EVER-EST Virtual Research Environment (VRE): outcomes and solutions for Earth Science</i>            Bollettino di Geofisica teorica ed applicata, An International Journal of Earth Sciences, 58 suppl. Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale, IMDIS 2018 Intern. Conference on Marine Data and Information Systems, Barcelona (Spain), 102-103</p>	
	Congruenza con il SSD BIO 05	0,5
	Rilevanza (da internazionalità del congresso)	0,5
	Contributo del candidato	0,5

TOT. p. 1,5

<b>9</b>	<b>CONFERENCE ABSTRACT</b>	max punti 3
	<p>Foglini F., De Leo F., Gómez J.M., Grande V., Leone R., Marelli F., 2016  <i>A user-centric approach to validate the EVER-EST Virtual Research Environment infrastructure for the Earth Science.</i>            Bollettino di Geofisica teorica ed applicata An International Journal of Earth Sciences, 57 suppl. Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale, IMDIS 2016 Intern. Conference on Marine Data and Information Systems, 11-13 October, 2016 - Gdansk (Poland), 70-72</p>	
	Congruenza con il SSD BIO 05	0,5
	Rilevanza (da internazionalità del congresso)	0,5
	Contributo del candidato	0,5

TOT. p. 1,5

<b>10</b>	<b>INTERVENTO A CONVEGNO CON PUBBLICAZIONE DI ATTI</b>	max punti 5
	<p>De Leo F., Belluscio A., Colloca F., D'Ambrosio P., Giannoulaki M., Martin C.S., Papadopoulou K.-N., Scardi M., Spedicato M.T., Frascchetti S., 2014  <i>Setting conservation priorities for the conservation of critical habitats in the Mediterranean sea using conservation planning tools.</i>            Biol. Mar. Mediterr. 21 (1): 159-162</p>	

fe

Congruenza con il SSD BIO 05	1
Rilevanza	0,5
Contributo del candidato	1

**TOT. p. 2,5**

<b>11</b>	<b>INTERVENTO A CONVEGNO CON PUBBLICAZIONE DI ATTI</b>	max punti 5
Albani M., Leone R., Foglini F., <b>De Leo F.</b> , Marelli F., Maggio I., 2018 <i>EVER-EST: the platform allowing scientists to cross-fertilize and cross-validate data</i> Proceedings of the 2018 Conf. on adding value and preserving data. Harwell, UK: 136-142		
Congruenza con il SSD BIO 05		1
Rilevanza		0,5
Contributo del candidato		0,5

**TOT. p. 2**

<b>12</b>	<b>MONOGRAFIA</b>	max punti 10
<b>De Leo F.</b> , 2015 <i>The challenge of identifying priority areas for conservation of critical habitats, coupled with multiple marine use, in the Mediterranean Sea using conservation planning tools</i> Tesi Dottorato, Università del Salento		
Congruenza con il SSD BIO 05		1,5
Rilevanza		1
Contributo del candidato		2

**TOT. p. 4,5**

**Punteggio totale conseguito per tutte le pubblicazioni: 39,2/100**

**MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO**CANDIDATO: **FURFARO GIULIA**

La candidata ha conseguito il dottorato di ricerca in *Biologia Molecolare, Cellulare ed Ambientale* di ambito più ampio del SSD BIO 05, titolo della tesi: *An integrative approach to unravel taxonomy and evolution in nudibranchs (Mollusca)* che risulta completamente congruente con il SSD BIO 05.

È stata *lecturer* di corsi pratici di Zoologia Sistemática e Biodiversità per tre anni e *co-advisor* di due tesi (una magistrale, una triennale) presso l'Università di RomaTre.

Ha frequentato 3 corsi di aggiornamento scientifico e 5 corsi di specializzazione in immersioni subacquee.

Ha collaborato alla realizzazione di attività progettuale nel 2013 come *Research Assistant* presso l'Università di Roma Tor Vergata, e nel 2014 e 2017 in situazioni di *internship* presso l'AMP Tor Paterno, e la Stazione Zoologica A.Dohrn di Napoli.

Ha coordinato (*scientific manager*) il GUE project: *Conservation and population analysis of a coastal population of Corallium rubrum in Mediterranean Sea (2013-15)*

La candidata non è titolare di brevetto, e non ha presentato relazioni a congressi,

Ha ricevuto 2 premi interni a Congressi e un grant per studio all'estero.

La candidata ha presentato un totale di 12 pubblicazioni su riviste scientifiche, di cui 7 come primo nome, tutte internazionali e congruenti con il SSD BIO 05, per un totale complessivo di punti 60,5.

Il punteggio complessivo di titoli e produzione scientifica corrisponde, pertanto, considerando i limiti imposti ai punteggi massimi,

a punti **22,4 + 60,5 = 82,9 / 100,00**

**Analizzando la documentazione complessiva presentata dalla candidata la Commissione valuta positivamente la consistenza dei titoli e della produzione scientifica che appaiono di eccellente qualità.**

La Commissione valutatrice

prof. Genuario BELMONTE – con funzioni di Presidente

prof. Giuseppe CORRIERO – con funzioni di membro

prof. Diana Maria Paola GALASSI – con funzioni di Segretario

## VALUTAZIONE DEI TITOLI

CANDIDATO: FURFARO GIULIA

## PUNTEGGI ATTRIBUITI AI TITOLI A SEGUITO DELLA DISCUSSIONE

Punteggio totale: max 30 punti

<b>a</b>	Dottorato di ricerca o equipollente conseguito in Italia o all'estero, grado di congruenza con il SSD BIO 05		max punti 7
	Completa congruenza	<b>7</b>	
	Parziale congruenza		
	Nessuna o minima congruenza		
<b>b</b>	attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero, in relazione a durata (massimo 1 anno) e grado di congruenza con il SSD BIO 05		max punti 5
	completa congruenza	<b>5</b>	
	parziale congruenza		
	nessuna o minima congruenza		
<b>c</b>	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es., assegno di ricerca, borse post-doc), in relazione a durata e grado di congruenza con il SSD BIO 05		max punti 5
	completa congruenza	<b>0,9</b>	
	parziale congruenza	<b>1,5</b>	
	nessuna o minima congruenza		
<b>d</b>	realizzazione di attività progettuale, in relazione a numero di progetti, loro durata, e grado di congruenza con il SSD BIO 05		max punti 2
	completa congruenza	<b>2</b>	
	parziale congruenza		
<b>e</b>	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi, in relazione a numero di incarichi, loro durata, internazionalità e grado di congruenza con il SSD BIO 05		max punti 5
	completa congruenza	<b>5</b>	
	parziale congruenza		
	minima congruenza		
<b>f</b>	titolarità di brevetti, in relazione al numero e al grado di congruenza con il SSD BIO 05		max punti 2
	completa congruenza		
	parziale congruenza		
<b>g</b>	Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali, in relazione al numero di relazioni, alla internazionalità dell'occasione, e al grado di congruenza con il SSD BIO 05		max punti 2
	completa congruenza		
	parziale congruenza		
<b>h</b>	Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca, in relazione al numero, e al grado di congruenza con il SSD BIO 05		max punti 1
	completa congruenza	<b>1</b>	

  
 17

parziale congruenza	
---------------------	--

i	diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali (solo se previsto nel settore concorsuale), in relazione al numero e al grado di congruenza con il SSD BIO 05	max punti 1
	completa congruenza	
	parziale congruenza	

**Totale punti titoli = 22,4/30**

## VALUTAZIONE DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

CANDIDATO: FURFARO GIULIA

PUNTEGGI ATTRIBUITI ALLE PUBBLICAZIONI A SEGUITO DELLA DISCUSSIONE

Punteggio totale: max 70 punti

<b>1</b>	<b>PUBBLICAZIONE SU RIVISTA SCIENTIFICA</b> Korshunova T., Picton B., <b>Furfaro G.</b> , Mariottini P., Pontes M., Prkić J., Fletcher K., Malmberg K., Lundin K., Martynov A. , 2019 <i>Multilevel fine-scale diversity challenges the 'cryptic species' concept</i> Scientific Reports 9: 6732	max punti 10
	congruenza con il SSD BIO 05,	3,5
	Rilevanza (da IF, relativo alle riviste del SSD BIO 05)	1,5
	Contributo del candidato,	0,5

TOT. p. 5,5

<b>2</b>	<b>PUBBLICAZIONE SU RIVISTA SCIENTIFICA</b> <b>Furfaro G.</b> , Salvi D., Mancini E., Mariottini P., 2018 <i>A multilocus view on Mediterranean aeolid nudibranchs (Mollusca): Systematics and cryptic diversity of Flabellinidae and Piseinotecidae</i> Molecular Phylogenetics and Evolution 118: 13–22	max punti 10
	congruenza con il SSD BIO 05,	3,5
	Rilevanza (da IF, relativo alle riviste del SSD BIO 05)	1,5
	Contributo del candidato,	1

TOT. p. 6

<b>3</b>	<b>PUBBLICAZIONE SU RIVISTA SCIENTIFICA</b> <b>Furfaro G.</b> , Oliverio M., Mariottini P., 2016 <i>The southernmost record of Felimida elegantula (Philippi, 1844) (Gastropoda: Nudibranchia)</i> Marine Biodiversity, 47 (2), 579–584. DOI 10.1007/s12526-016-0480-7	max punti 10
	congruenza con il SSD BIO 05,	3,5
	Rilevanza (da IF, relativo alle riviste del SSD BIO 05)	1
	Contributo del candidato,	1

TOT. p. 5,5

<b>4</b>	<b>PUBBLICAZIONE SU RIVISTA SCIENTIFICA</b> Prkić J., <b>Furfaro G.</b> , Mariottini P., Carmona L., Cervera J.L., Modica M.V., Oliverio M. 2014. <i>First record of Calma gobioophaga Calado and Urgorri, 2002 (Gastropoda: Nudibranchia) in the Mediterranean Sea.</i> Mediterranean Marine Science, 15 (2), 423–428.	max punti 10
	congruenza con il SSD BIO 05,	3,5
	Rilevanza (da IF, relativo alle riviste del SSD BIO 05)	1
	Contributo del candidato,	0,5

TOT. p. 5

<b>5</b>	<b>PUBBLICAZIONE SU RIVISTA SCIENTIFICA</b> <b>Furfaro G.</b> , Mariottini P., Modica M.V., Trainito E., Doneddu M., Oliverio M., 2016. <i>Sympatric sibling species: the case of Caloria elegans and Facelina quatrefagesi (Gastropoda: Nudibranchia).</i> Scientia Marina, 80 (4), 511–520.	max punti 10
	congruenza con il SSD BIO 05,	3,5
	Rilevanza (da IF, relativo alle riviste del SSD BIO 05)	0,5

Contributo del candidato,	1
---------------------------	---

**TOT. p. 5**

<b>6</b>	<b>PUBBLICAZIONE SU RIVISTA SCIENTIFICA</b>	max punti 10	
	Crocetta F., Macali A., Furfaro G., Cooke S., Villani G., Valdes A. 2013. <i>Alien molluscan species established along the Italian shores: an update, with discussions on some Mediterranean "alien species" categories.</i> Zookeys, 277, 91.		
	congruenza con il SSD BIO 05,		3,5
	Rilevanza (da IF, relativo alle riviste del SSD BIO 05)		0,5

Contributo del candidato,	0,5
---------------------------	-----

**TOT. p. 4,5**

<b>7</b>	<b>PUBBLICAZIONE SU RIVISTA SCIENTIFICA</b>	max punti 10	
	Furfaro G., Picton B., Martynov A., Mariottini P., 2016. <i>Diaphorodoris alba Portmann &amp; Sandmeier, 1960 is a valid species: molecular and morphological comparison with D. luteocincta (M. Sars, 1870) (Gastropoda: Nudibranchia).</i> Zootaxa, 4193 (2), 304–316.		
	congruenza con il SSD BIO 05,		3,5
	Rilevanza (da IF, relativo alle riviste del SSD BIO 05)		0,5

Contributo del candidato,	1
---------------------------	---

**TOT. p. 5**

<b>8</b>	<b>PUBBLICAZIONE SU RIVISTA SCIENTIFICA</b>	max punti 10	
	Furfaro G., De Matteo S., Mariottini P., Giacobbe S., 2018 <i>Ecological notes of the alien species Godiva quadricolor (Gastropoda, Nudibranchia) occurring in Faro Lake (Italy).</i> Journal of Natural History, 52 (11-12), 645–657.		
	congruenza con il SSD BIO 05,		3,5
	Rilevanza (da IF, relativo alle riviste del SSD BIO 05)		0,5

Contributo del candidato,	1
---------------------------	---

**TOT. p. 5**

<b>9</b>	<b>PUBBLICAZIONE SU RIVISTA SCIENTIFICA</b>	max punti 10	
	Furfaro G., Mariottini P. 2019. <i>Less rare than we thought: two new localities for Piseinotecus soussi Tamsouri, Carmona, Moukrim &amp; Cervera, 2014 along the Tyrrhenian coast.</i> Turkish Journal of Zoology, 43 (3), 287–289.		
	congruenza con il SSD BIO 05		3,5
	Rilevanza (da IF, relativo alle riviste del SSD BIO 05)		0,5

Contributo del candidato,	1
---------------------------	---

**TOT. p. 5**

<b>10</b>	<b>PUBBLICAZIONE SU RIVISTA SCIENTIFICA</b>	max punti 10	
	Furfaro G., Modica M.V., Oliverio M., Mariottini P. 2016. <i>A DNA-barcoding approach to the phenotypic diversity of Mediterranean species of Felimare Ev. Marcus &amp; Er. Marcus, 1967 (Mollusca: Gastropoda), with a preliminary phylogenetic analysis.</i> Italian Journal of Zoology, 83 (2), 195–207.		
	congruenza con il SSD BIO 05,		3,5
	Rilevanza (da IF, relativo alle riviste del SSD BIO 05)		0,5

Contributo del candidato,	1
---------------------------	---

**TOT. p. 5**

<b>11</b>	<b>PUBBLICAZIONE SU RIVISTA SCIENTIFICA</b>	max punti 10
	Mancini E., Furfaro G., Cervelli M., Di Giulio A., Oliverio M., Salvi D., Mariottini P. 2018. <i>Molecular detection of parasites (Trematoda, Digenea: Bucephalidae and Monorchidae) in the European flat oyster Ostrea edulis (Mollusca: Bivalvia).</i>	

The European Zoological Journal, 85 (1), 8–16.		
congruenza con il SSD BIO 05,		3,5
Rilevanza (da IF, relativo alle riviste del SSD BIO 05)		0,5
Contributo del candidato,		0,5

**TOT. p. 4,5**

<b>12</b>	<b>PUBBLICAZIONE SU RIVISTA SCIENTIFICA</b>	max punti 10
Smriglio C., Furfaro G., Trillò P., Appolloni M., Mariottini P. 2019. <i>A review of the Atlantic-Mediterranean Bursa scrobilator (Linnaeus, 1758) species complex.</i> Molluscan Research, 1–14.		
congruenza con il SSD BIO 05,		3,5
Rilevanza (da IF, relativo alle riviste del SSD BIO 05)		0,5
Contributo del candidato,		0,5

**TOT. p. 4,5**

**Punteggio totale conseguito per tutte le pubblicazioni: 60,5/100**

**MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO****CANDIDATO: INGROSSO GIANMARCO**

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in *Biologia Ambientale* presso l'Università di Trieste, di ambito più ampio del SSD BIO 05, tesi dal titolo: *The ocean acidification process in coastal and offshore waters*, parzialmente congruente con il SSD BIO 05,

Ha svolto attività didattica universitaria nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in Biologia Marina per conto dell'Istituto Nazionale di Oceanografia e Geofisica Sperimentale di Trieste, di minima congruenza con il, SSD BIO 05, ed è stato turo e/o co-relatore di 4 tesi di laurea.

Ha ricevuto un assegno di ricerca presso l'Università del Salento, per un totale di anni 2, parzialmente congruente con il SSD BIO 05, un assegno di ricerca di anni 1 con il CoNISMa parzialmente congruente con il SSD BIO 05, un assegno di ricerca di mesi 3 con l'Istituto Nazionale OGS di Trieste con minima congruenza con il SSD BIO 05, e una posizione di Ricercatore a tempo determinato III livello con il CoNISMa, della durata di mesi 18, tutt'ora in corso, parzialmente congruente con il SSD BIO 05.

Ha collaborato alla realizzazione di attività di ricerca nell'ambito di 14 Progetti, alcuni parzialmente (PRIN, CoCoNET, RITMARE, PERSEUS, LTER ITALY), e altri minimamente (WELCOME, XXIX SPEDIZ ANTARTIDE, EUROFLEETS, CO2 MONITOR, MEDGES, ECO2, RISCS, FIXO3, MEDSEA) congruenti con il SSD BIO 05.

Ha fatto parte di un totale di 8 gruppi di ricerca (campagne oceanografiche) con minima congruenza al SSD BIO 05

Il Candidato non è titolare di brevetti, non ha presentato relazioni a congressi, non ha ricevuto premi o riconoscimenti internazionali.

Il candidato ha presentato un totale di 12 pubblicazioni su riviste scientifiche, tutte internazionali.

Il punteggio complessivo di titoli e produzione scientifica corrisponde, pertanto, considerando i limiti imposti ai punteggi massimi,

a punti  $16,1 + 51,5 = 67,6 / 100,00$

Analizzando la documentazione complessiva presentata dal candidato la Commissione valuta positivamente la consistenza dei titoli e della produzione scientifica che appaiono di buona qualità, anche se solo in parte congruenti con il SSD BIO 05.

La Commissione valutatrice

prof. Genuario BELMONTE – con funzioni di Presidente

prof. Giuseppe CORRIERO – con funzioni di membro

prof. Diana Maria Paola GALASSI – con funzioni di Segretario

## VALUTAZIONE DEI TITOLI

CANDIDATO: INGROSSO GIANMARCO

## PUNTEGGI ATTRIBUITI AI TITOLI A SEGUITO DELLA DISCUSSIONE

Punteggio totale: max 30 punti

<b>a</b>	Dottorato di ricerca o equipollente conseguito in Italia o all'estero, grado di congruenza con il SSD BIO 05	max punti 7
	Completa congruenza	
	Parziale congruenza	<b>3,5</b>
	Nessuna o minima congruenza	
<b>b</b>	attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero, in relazione a durata (massimo 1 anno) e grado di congruenza con il SSD BIO 05	max punti 5
	completa congruenza	
	parziale congruenza	
	nessuna o minima congruenza	<b>0,5</b>
<b>c</b>	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es., assegno di ricerca, borse post-doc), in relazione a durata e grado di congruenza con il SSD BIO 05	max punti 5
	completa congruenza	
	parziale congruenza	<b>4,5</b>
	nessuna o minima congruenza	<b>0,2</b>
<b>d</b>	realizzazione di attività progettuale, in relazione a numero di progetti, loro durata, e grado di congruenza con il SSD BIO 05	max punti 2
	completa congruenza	
	parziale congruenza	<b>5</b>
		Max Punti <b>2,0</b>
<b>e</b>	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi, in relazione a numero di incarichi, loro durata, internazionalità e grado di congruenza con il SSD BIO 05	max punti 5
	completa congruenza	
	parziale congruenza	
	minima congruenza	<b>2,4</b>
<b>f</b>	titolarità di brevetti, in relazione al numero e al grado di congruenza con il SSD BIO 05	max punti 2
	completa congruenza	
	parziale congruenza	
<b>g</b>	Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali, in relazione al numero di relazioni, alla internazionalità dell'occasione, e al grado di congruenza con il SSD BIO 05	max punti 2
	completa congruenza	
	parziale congruenza	
<b>h</b>	Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca, in relazione al numero, e al grado di congruenza con il SSD BIO 05	max punti 1

fe

completa congruenza	
parziale congruenza	

i	diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali (solo se previsto nel settore concorsuale), in relazione al numero e al grado di congruenza con il SSD BIO 05	max punti 1	
	completa congruenza		
	parziale congruenza		

**Totale punti titoli = 16,1/30**

## VALUTAZIONE DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

CANDIDATO: INGROSSO GIANMARCO

## PUNTEGGI ATTRIBUITI ALLE PUBBLICAZIONI A SEGUITO DELLA DISCUSSIONE

Punteggio totale: max 70 punti

<b>1</b>	<b>PUBBLICAZIONE SU RIVISTA SCIENTIFICA</b>	max punti 10
	Belmonte G., <b>Ingrosso G.</b> , Poto M., Quarta G., D'Elia M., Onorato R., Calcagnile L., 2009 <i>Biogenic stalactites in submarine caves at the Cape of Otranto (SE Italy): dating and hypothesis on their formation</i> Marine Ecology Evolutionary Perspective, 30: 376-382.	
	Congruenza con il SSD BIO 05	3
	Rilevanza (da IF, relativo alle riviste del SSD BIO 05)	0,5
Contributo del candidato		1
<b>TOT. p. 4,5</b>		
<b>2</b>	<b>PUBBLICAZIONE SU RIVISTA SCIENTIFICA</b>	max punti 10
	Quarta G., D'Elia M., Calcagnile L., Belmonte G., <b>Ingrosso G.</b> , 2010 <i>Reconstructing the formation mechanism of submarine biogenic stalactites: The contribution of AMS.</i> Nuclear Instruments and Methods in Physics Research B 268: 1244-1247	
	Congruenza con il SSD BIO 05	2
	Rilevanza (da IF, relativo alle riviste del SSD BIO 05)	0,5
Contributo del candidato		0,5
<b>TOT. p. 3</b>		
<b>3</b>	<b>PUBBLICAZIONE SU RIVISTA SCIENTIFICA</b>	max punti 10
	Rubino F., Moscatello S., Belmonte M., <b>Ingrosso G.</b> , Belmonte G., 2013 <i>Plankton Resting Stages in the Marine Sediments of the Bay of Vlorë (Albania)</i> International Journal of Ecology, Article ID 101682, <a href="http://dx.doi.org/10.1155/2013/101682">http://dx.doi.org/10.1155/2013/101682</a>	
	congruenza con il SSD BIO 05	3
	Rilevanza (da IF, relativo alle riviste del SSD BIO 05)	0,5
Contributo del candidato		0,5
<b>TOT. p. 4</b>		
<b>4</b>	<b>PUBBLICAZIONE SU RIVISTA SCIENTIFICA</b>	max punti 10
	Beaubiena S.E., De Vittor C., McGinnis D.F., Bigia S., Comici C., <b>Ingrosso G.</b> , Lombardia S., Ruggiero L., 2014 <i>Preliminary experiments and modelling of the fate of CO2 bubbles in the water column near Panarea Island (Italy)</i> Energy Procedia 59: 397 – 403	
	Congruenza con il SSD BIO 05	1,5
	Rilevanza (da IF, relativo alle riviste del SSD BIO 05)	0,5
Contributo del candidato		0,5
<b>TOT. p. 2,5</b>		
<b>5</b>	<b>PUBBLICAZIONE SU RIVISTA SCIENTIFICA</b>	max punti 10
	Hassoun A.EIR., Guglielmi V., Gemayel E., Goyet C., Saab M.A.-A., Giani M., Ziveri P., <b>Ingrosso G.</b> , Touratier F., 2015 <i>Is the Mediterranean Sea Circulation in a Steady State</i> Journal of Water Resources and Ocean Science 4(1): 6-17	
	Congruenza con il SSD BIO 05	1,5
Rilevanza (da IF, relativo alle riviste del SSD BIO 05)		0,5

Contributo del candidato	0,5
--------------------------	-----

**TOT. p. 2,5**

<b>6</b>	<b>PUBBLICAZIONE SU RIVISTA SCIENTIFICA</b>	max punti 10	
	<b>Ingrosso G.</b> , Giani M., Cibic T., Karuza A., Kralj M., Del Negro P., 2016 <i>Carbonate chemistry dynamics and biological processes along a river-sea gradient (Gulf of Trieste, northern Adriatic Sea)</i> Journal of Marine Systems 155: 35-49		
	Congruenza con il SSD BIO 05		2,5
	Rilevanza (da IF, relativo alle riviste del SSD BIO 05)		1,5
	Contributo del candidato	1	

**TOT. p. 5**

<b>7</b>	<b>PUBBLICAZIONE SU RIVISTA SCIENTIFICA</b>	max punti 10	
	<b>Ingrosso G.</b> , Giani M., Comici C., Kralj M., Piacentino S., De Vittor C., Del Negro P., 2016. <i>Drivers of the carbonate system seasonal variations in a Mediterranean gulf</i> Estuarine, Coastal and Shelf Science 168 58-70		
	Congruenza con il SSD BIO 05		2,5
	Rilevanza (da IF, relativo alle riviste del SSD BIO 05)		1,5
	Contributo del candidato	1	

**TOT. p. 5**

<b>8</b>	<b>PUBBLICAZIONE SU RIVISTA SCIENTIFICA</b>	max punti 10	
	Munari M., Chemello G., Finos L., <b>Ingrosso G.</b> , Giani M., Marin M.G., 2016 <i>Coping with seawater acidification and the emerging contaminant diclofenac at the larval stage: A tale from the clam Ruditapes philippinarum</i> Chemosphere 160, 293-302		
	Congruenza con il SSD BIO 05		3
	Rilevanza (da IF, relativo alle riviste del SSD BIO 05)		1,5
	Contributo del candidato	0,5	

**TOT. p. 5**

<b>9</b>	<b>PUBBLICAZIONE SU RIVISTA SCIENTIFICA</b>	max punti 10	
	<b>Ingrosso G.</b> , Bensi M., Cardin V., Giani M., 2017 <i>Anthropogenic CO2 in a dense water formation area of the Mediterranean Sea</i> Deep Sea Research Part I: Oceanographic Research Papers 123, 118-128.		
	Congruenza con il SSD BIO 05		2
	Rilevanza (da IF, relativo alle riviste del SSD BIO 05)		1,5
	Contributo del candidato	1	

**TOT. p. 4,5**

<b>10</b>	<b>PUBBLICAZIONE SU RIVISTA SCIENTIFICA</b>	max punti 10	
	<b>Ingrosso G.</b> , et al. 41, 2018 <i>Mediterranean bioconstructions along the Italian coast.</i> Advances in Marine Biology 79, 61-136		
	Congruenza con il SSD BIO 05		3
	Rilevanza (da IF, relativo alle riviste del SSD BIO 05)		1,5
	Contributo del candidato	1	

**TOT. p. 5,5**

<b>11</b>	<b>PUBBLICAZIONE SU RIVISTA SCIENTIFICA</b>	max punti 10	
	Boero F., De Leo F., Frascchetti S., <b>Ingrosso G.</b> , 2019 <i>The Cells of Ecosystem Functioning: Towards a holistic vision of marine space</i> Advances in Marine Biology 82, in press		
	Congruenza con il SSD BIO 05		2,5
	Rilevanza (da IF, relativo alle riviste del SSD BIO 05)		1,5
	Contributo del candidato	0,5	

*Me*

*GB*

TOT. p. 4,5

<b>12</b>	<b>PUBBLICAZIONE SU RIVISTA SCIENTIFICA</b>		max punti 10
	Boscari E. Abbiati M., Badalamenti F., Bavestrello G., Benedetti-Cecchi L., Cannas R., Cau A., Cerrano C., Chimienti G., Costantini F., Frascchetti S., <b>Ingresso G.</b> , Marino I.A.M., Mastrototaro F., Papetti C., Paterno M., Ponti M., Zane L., Congiu L., 2019 <i>A population genomics insight by 2b-RAD reveals populations' uniqueness along the Italian coastline in Leptopsammia pruvoti (Scleractinia, Dendrophylliidae)</i> Diversity and Distributions, 00, 1-17		
	Congruenza con il SSD BIO 05	3,5	
	Rilevanza (da IF, relativo alle riviste del SSD BIO 05)	1,5	
	Contributo del candidato	0,5	

TOT. p. 5,5

**Punteggio totale conseguito per tutte le pubblicazioni: 51,5/100**



**MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO**CANDIDATA: **PICA DANIELA**

La candidata ha conseguito il dottorato di ricerca in *Marine Ecology and Biology* presso l'Università Politecnica delle Marche, di ambito più ampio del SSD BIO 05, tesi dal titolo: *Morphology and Ecology of Stilasteridae (Cnidaria, Hydrozoa)*, completamente congruente con il SSD BIO 05, Ha svolto attività didattica universitaria di supporto nell'ambito di corsi di studio attinenti al SSD BIO 05 presso l'Università Politecnica delle Marche, ed è stata tutor o co-relatore di 12 tesi di laurea Magistrale.

Protagonista di 41 brevi esperienze professionali, e frequentatrice di 6 corsi di aggiornamento/specializzazione, anche all'estero, per un periodo complessivo totale di circa 2 anni, variamente congruenti con il SSD BIO 05; è inoltre stata titolare di assegni di ricerca presso l'Università Politecnica delle Marche, per un totale di anni 5, completamente congruenti con il SSD BIO 05.

Titolare di 7 piccoli progetti (durata complessiva 6 mesi circa) senza gruppo di ricerca.

Ha collaborato alla realizzazione di attività di ricerca nell'ambito di Progetti, variamente congruenti con il SSD BIO 05 di levatura internazionale e nazionale (MERCES, GREEN BUBBLE, MPA TOR PATERNO, MPA TORRE CERRANO, PRIN), e altri di levatura locale/regionale (FLAG MARCHE SUD, REGIONE MARCHE 2013-15).

Non ha coordinato gruppi di ricerca, ma ha fatto parte di gruppi di lavoro/ricerca (campagne oceanografiche BioLlig e ASTREA, organizzazione 8th International Hydrozoan Workshop) di durata limitata

La Candidata non è titolare di brevetti, non ha presentato relazioni a congressi, non ha ricevuto premi o riconoscimenti internazionali.

La candidata ha presentato un totale di 12 pubblicazioni su riviste scientifiche, tutte internazionali.

Il punteggio complessivo di titoli e produzione scientifica corrisponde, pertanto, considerando i limiti imposti ai punteggi massimi,

a punti **19 + 56,7 = 75,7 / 100,00**

**Analizzando la documentazione complessiva presentata dalla candidata la Commissione valuta positivamente la consistenza dei titoli e della produzione scientifica che appaiono di buona qualità, e congruenti con il SSD BIO 05.**

La Commissione valutatrice

prof. Genuario BELMONTE – con funzioni di Presidente

prof. Giuseppe CORRIERO – con funzioni di membro

prof. Diana Maria Paola GALASSI – con funzioni di Segretario

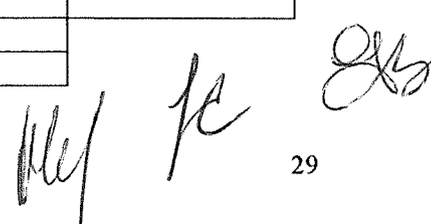
## VALUTAZIONE DEI TITOLI

CANDIDATO: PICA DANIELA

## PUNTEGGI ATTRIBUITI AI TITOLI A SEGUITO DELLA DISCUSSIONE

Punteggio totale: max 30 punti

<b>a</b>	Dottorato di ricerca o equipollente conseguito in Italia o all'estero, grado di congruenza con il SSD BIO 05		max punti 7
	Completa congruenza	<b>7</b>	
	Parziale congruenza		
	Nessuna o minima congruenza		
<b>b</b>	attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero, in relazione a durata (massimo 1 anno) e grado di congruenza con il SSD BIO 05		max punti 5
	completa congruenza	<b>3</b>	
	parziale congruenza		
	nessuna o minima congruenza		
<b>c</b>	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es., assegno di ricerca, borse post-doc), in relazione a durata e grado di congruenza con il SSD BIO 05		max punti 5
	Periodi di visita, completa congruenza	<b>2</b>	
	Assegni di Ricerca, completa congruenza	<b>5</b>	
	Parziale congruenza		
	nessuna o minima congruenza		
			Max Punti <b>5,0</b>
<b>d</b>	realizzazione di attività progettuale, in relazione a numero di progetti, loro durata, e grado di congruenza con il SSD BIO 05		max punti 2
	completa congruenza		
	parziale congruenza	<b>3,5</b>	
			Max Punti <b>2,0</b>
<b>e</b>	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi, in relazione a numero di incarichi, loro durata, internazionalità e grado di congruenza con il SSD BIO 05		max punti 5
	completa congruenza	<b>1</b>	
	parziale congruenza	<b>1</b>	
	minima congruenza		
<b>f</b>	titolarità di brevetti, in relazione al numero e al grado di congruenza con il SSD BIO 05		max punti 2
	completa congruenza		
	parziale congruenza		
<b>g</b>	Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali, in relazione al numero di relazioni, alla internazionalità dell'occasione, e al grado di congruenza con il SSD BIO 05		max punti 2
	completa congruenza		
	parziale congruenza		



	attività di ricerca, in relazione al numero, e al grado di congruenza con il SSD BIO 05	
	completa congruenza	
	parziale congruenza	
<b>i</b>	diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali ( <i>solo se previsto nel settore concorsuale</i> ), in relazione al numero e al grado di congruenza con il SSD BIO 05	max punti 1
	completa congruenza	
	parziale congruenza	

**Totale punti titoli = 19/100**

## VALUTAZIONE DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

CANDIDATO: PICA DANIELA

## PUNTEGGI ATTRIBUITI ALLE PUBBLICAZIONI A SEGUITO DELLA DISCUSSIONE

Punteggio totale: max 70 punti

<b>1</b>	<b>PUBBLICAZIONE SU RIVISTA SCIENTIFICA</b>	max punti 10
	Pica D., Calcinai B., Polisenò A., Trainito E., Cerrano C., 2018 <i>Distribution and phenotypic variability of the Mediterranean gorgonian Paramuricea macrospina (Cnidaria: Octocorallia)</i> , The European Zoological Journal, 85:1, 393-409,	
	Congruenza con il SSD BIO 05	3,5
	Rilevanza (da IF, relativo alle riviste del SSD BIO 05)	0,5
	Contributo del candidato	1,5
<b>TOT. p. 5,5</b>		
<b>2</b>	<b>PUBBLICAZIONE SU RIVISTA SCIENTIFICA</b>	max punti 10
	Rosso A., Di Martino E., Pica D., Luca Galanti L., Cerrano C., Novosel M., 2018 <i>Non-indigenous bryozoan species from natural and artificial substrata of Mediterranean submarine caves</i> Marine Biodiversity, 48:1345-1355	
	Congruenza con il SSD BIO 05	3
	Rilevanza (da IF, relativo alle riviste del SSD BIO 05)	1
	Contributo del candidato	0,5
<b>TOT. p. 4,5</b>		
<b>3</b>	<b>PUBBLICAZIONE SU RIVISTA SCIENTIFICA</b>	max punti 10
	Palma M., Rivas Casado M., Pantaleo U., Pavoni G., Pica D., Cerrano C., 2018 <i>SfM-Based Method to Assess Gorgonian Forests (Paramuricea clavata (Cnidaria, Octocorallia))</i> Remote Sensing, 10, 1154	
	Congruenza con il SSD BIO 05	2,0
	Rilevanza (da IF, relativo alle riviste del SSD BIO 05)	1,5
	Contributo del candidato	0,5
<b>TOT. p. 4,0</b>		
<b>4</b>	<b>PUBBLICAZIONE SU RIVISTA SCIENTIFICA</b>	max punti 10
	Di Camillo C.G., Gravili C., De Vito D., Pica D., Piraino S., Puce S. Cerrano C., 2018 <i>The importance of applying Standardised Integrative Taxonomy when describing marine benthic organisms and collecting ecological data.</i> Invertebrate Systematics 32, 794-802	
	Congruenza con il SSD BIO 05	2,5
	Rilevanza (da IF, relativo alle riviste del SSD BIO 05)	1,5
	Contributo del candidato	0,5
<b>TOT. p. 4,5</b>		
<b>5</b>	<b>PUBBLICAZIONE SU RIVISTA SCIENTIFICA</b>	max punti 10
	Danovaro R., Nepote E., Lo Martire M., Ciotti C., De Grandis G., Corinaldesi C., Carugati L., Cerrano C., Pica D., Di Camillo C.G., Dell'Anno A., 2018 <i>Limited impact of beach nourishment on macrofaunal recruitment/settlement in a site of community interest in coastal area of the Adriatic Sea (Mediterranean Sea)</i> Marine Pollution Bulletin 128, 259-266	
	Congruenza con il SSD BIO 05	2,0
	Rilevanza (da IF, relativo alle riviste del SSD BIO 05)	1,5

Contributo del candidato	0,5
--------------------------	-----

**TOT. p. 4,0**

<b>6</b>	<b>PUBBLICAZIONE SU RIVISTA SCIENTIFICA</b>	max punti 10
	Bastari A., Pica D., Ferretti F., Micheli F., Cerrano C., 2018 <i>Sea pens in the Mediterranean Sea: habitat suitability and opportunities for ecosystem recovery</i> ICES Journal of Marine Science 75(5), 1722–1732	
	Congruenza con il SSD BIO 05	2,5
	Rilevanza (da IF, relativo alle riviste del SSD BIO 05)	1,5

Contributo del candidato	0,5
--------------------------	-----

**TOT. p. 4,5**

<b>7</b>	<b>PUBBLICAZIONE SU RIVISTA SCIENTIFICA</b>	max punti 10
	Pica D., Bastari A., Vaga C.F., Di Camillo C.G., Montano S., Puce S., 2017 <i>Hydroid diversity of Eilat Bay with the description of a new Zanclea species.</i> Marine Biology Research 13:5, 469-479	
	Congruenza con il SSD BIO 05	3,5
	Rilevanza (da IF, relativo alle riviste del SSD BIO 05)	1

Contributo del candidato	1
--------------------------	---

**TOT. p. 5,5**

<b>8</b>	<b>PUBBLICAZIONE SU RIVISTA SCIENTIFICA</b>	max punti 10
	Puce S., Pica D., Schiaparelli S., Negrisola E., 2016 <i>Integration of Morphological Data into Molecular Phylogenetic Analysis: Toward the Identikit of the Stylasterid Ancestor.</i> PLoS ONE 11(8): e0161423	
	Congruenza con il SSD BIO 05	3
	Rilevanza (da IF, relativo alle riviste del SSD BIO 05)	1,5

Contributo del candidato	0,7
--------------------------	-----

**TOT. p. 5,2**

<b>9</b>	<b>PUBBLICAZIONE SU RIVISTA SCIENTIFICA</b>	max punti 10
	Pica D., Tribollet A., Golubic S., Bo M., Di Camillo C.G., Bavestrello G., Puce S. 2016 <i>Microboring organisms in living stylasterid corals (Cnidaria, Hydrozoa).</i> Marine Biology Research 12:6, 573-582	
	Congruenza con il SSD BIO 05	3,5
	Rilevanza (da IF, relativo alle riviste del SSD BIO 05)	1

Contributo del candidato	1,5
--------------------------	-----

**TOT. p. 6**

<b>10</b>	<b>PUBBLICAZIONE SU RIVISTA SCIENTIFICA</b>	max punti 10
	Montano S., Arrigoni R., Pica D., Maggioni D., Puce S., 2015 <i>New insights into the symbiosis between Zanclea (Cnidaria, Hydrozoa) and scleractinians</i> Zoologica Scripta 44: 92-105	
	Congruenza con il SSD BIO 05	3,5
	Rilevanza (da IF, relativo alle riviste del SSD BIO 05)	1,5

Contributo del candidato	0,5
--------------------------	-----

**TOT. p. 5,5**

<b>11</b>	<b>PUBBLICAZIONE SU RIVISTA SCIENTIFICA</b>	max punti 10
	Calcinai B., Bertolino M., Bavestrello G., Montori S., Mori M., Pica D., Valisano L., Cerrano C., 2015 <i>Comparison between the sponge fauna living outside and inside the coralligenous bioconstruction: A quantitative approach</i> Mediterranean Marine Science 16/2, 413-418	
	Congruenza con il SSD BIO 05	2,5
	Contributo del candidato	0,5

Contributo del candidato	0,5
--------------------------	-----

**TOT. p. 6**

Rilevanza (da IF, relativo alle riviste del SSD BIO 05)	1
Contributo del candidato	0,5

**TOT. p. 4,0**

<b>12</b>	<b>PUBBLICAZIONE SU RIVISTA SCIENTIFICA</b>	max punti 10
	Bertolino M., Calcinai B., Cattaneo-Vietti R., Cerrano C., Lafratta A., Pansini M., Pica D., Bavestrello G., 2014 <i>Stability of the sponge assemblage of Mediterranean coralligenous concretions along a millennial time span.</i> Marine Ecology 35, 149–158	
	Congruenza con il SSD BIO 05	2,5
	Rilevanza (da IF, relativo alle riviste del SSD BIO 05)	0,5
	Contributo del candidato	0,5

**TOT. p. 3,5**

**Punteggio totale conseguito per tutte le pubblicazioni: 56,7/100**