

Allegato 3 verbale terza seduta procedure selettive per il reclutamento di RTT

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL SETTORE CONCURSALE/GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 05/C1-ECOLOGIA SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/07-ECOLOGIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA AMBIENTALE INDETTA CON D.R. N. 46/2024 del 10.01.2024 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 6 DEL 19/01/2024)

Codice concorso 2023RTTR043

ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO AI TITOLI E ALLE PUBBLICAZIONI SELEZIONATE DAI CANDIDATI

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. N. 46/2024 del 10.01.2024, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale 05/C1-ECOLOGIA – Settore scientifico-disciplinare BIO/07-ECOLOGIA presso il Dipartimento di Biologia Ambientale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n.1143/2024 del 17.05.2024, procede di seguito ad attribuire, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, il punteggio ai titoli e alle pubblicazioni presentati da ciascun candidato alla suindicata procedura selettiva.

Candidato: Casoli Edoardo**Valutazione dei titoli**

Titolo	Descrizione	Giudizio della Commissione	Punteggio
Dottorato di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'estero	Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Biologia Ambientale ed Evolutiva – curriculum Scienze Ecologiche nel 2017 presso l'Università Sapienza di Roma, con una tesi dal titolo: <i>“Combining old and new sampling methods in the study of Mediterranean benthic environment. Biodiversity and impacts of human activities on coralligenous reefs”</i> .	Il titolo è congruente con le tematiche del SSD BIO/07 per il quale è bandita la procedura.	4.0 (max. 4.0)
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Il candidato ha svolto attività didattica come titolare di insegnamenti nel SSD BIO/07 presso l'Università Sapienza dal 2020 al 2023. In particolare, è presentata documentazione relativa ad attività di didattica frontale e di servizio agli studenti per l'insegnamento di “Struttura e funzione degli ecosistemi marini” (CFU 6, ore 60) nel corso di Laurea Magistrale in Ecobiologia per gli anni accademici 2020-21, 2021-22, 2022-23.	L'attività didattica svolta dal candidato è continuativa e coerente con il settore SSD BIO/07.	8.0 (max. 8.0)
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Il candidato ha svolto attività di ricerca esclusivamente in Italia, presso l'Università Sapienza di Roma dal 2017 al 2023. In particolare, è dichiarata nel CV l'attività di ricerca come assegnista di ricerca dal 10/2017 al 09/2019 ed è presentata documentazione circa attività di ricerca come ricercatore RTDA dal 10/2020. Il candidato dichiara nel CV di avere svolto anche alcune attività di consulenza scientifica per centri di ricerca o aziende nazionali.	L'attività di ricerca, svolta esclusivamente in Italia e prevalentemente in ambito accademico, risulta continuativa e congruente con il settore SSD BIO/07.	5.0 (max. 8.0)
Responsabilità scientifica per progetti di ricerca nazionali o internazionali ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi o partecipazione agli stessi	Il candidato presenta documentazione per affidamento di due incarichi di ricerca da parte dell'Ente Regionale <i>RomaNatura</i> (non riconducibili a bandi competitivi). Vengono inoltre dichiarate nel CV la responsabilità di un progetto di ricerca di Ateneo e la partecipazione ad un altro progetto di Ateneo, entrambi finanziati dall'Università Sapienza di Roma (riservati a propri ricercatori). Dichiara la partecipazione ad un progetto finanziato, su bando competitivo, da <i>Pure Ocean Fund</i> .	Con esclusivo riferimento a finanziamenti ottenuti sulla base di bandi competitivi, il candidato presenta una limitata leadership e partecipazione a progetti di ricerca nazionali o internazionali.	0.8 (max. 4.0)
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Il candidato dichiara nel CV la partecipazione all'attività di tre gruppi di ricerca nazionali e a due gruppi internazionali.	La partecipazione all'attività di gruppi di ricerca è continuativa e il giudizio complessivo è buono.	3.5 (max. 4.0)
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Il candidato dichiara la partecipazione come relatore a diversi convegni nazionali e internazionali, anche su invito. In particolare, il candidato dichiara nel CV tre presentazioni orali ad invito in congressi/convegni nazionali, quattro presentazioni orali in congressi/convegni internazionali, tre presentazioni orali in congressi/convegni nazionali.	L'attività di relatore a congressi viene reputata buona e congruente con il SSD BIO/07.	3.0 (max. 3.0)
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Il candidato non dichiara né presenta documentazione circa il possesso di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	Non valutabile	0.0 (max. 3.0)

Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di prima o seconda fascia per il settore concorsuale 05/C1	Il candidato presenta documentazione circa il possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 05/C1.	Abilitazione Scientifica Nazionale nel settore disciplinare per il quale è bandita la procedura.	3.0 (max. 3.0)
Attività editoriale (partecipazione in comitati editoriali di riviste scientifiche; attività di peer-review di riviste con Impact Factor)	Il candidato dichiara nel CV attività editoriale sia di partecipazione nel comitato editoriale che come revisore per riviste scientifiche con impact factor. In particolare, dichiara di essere Membro dell' <i>Editorial Board</i> della rivista <i>Discover Oceans</i> (Springer Nature), di essere stato <i>Guest Editor</i> per la <i>Special Issue "Anthropogenic Impacts on Benthic Marine Ecosystems"</i> per la rivista <i>Water</i> (MDPI), e di aver svolto il ruolo di revisore per 14 riviste.	Il giudizio complessivo relativo all'attività editoriale del candidato è buono.	3.0 (max. 3.0)
Totale punteggio titoli			30.3

Candidato: Casoli Edoardo

Valutazione delle pubblicazioni

N.	Pubblicazione	Descrizione pubblicazione	Giudizio della Commissione	Punteggio
1	Casoli E., Bonifazi A., Ardizzone G.D., Gravina M.F. (2016). How algae influence sessile marine organisms: the tube worms case of study. <i>Estuarine, Coastal and Shelf Science</i> , 178: 12-20.	Pubblicazione su rivista internazionale (peer reviewed)	Pubblicazione pienamente congruente con le tematiche del settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione. Molto buono è il giudizio per originalità, innovatività e rigore metodologico. La collocazione editoriale è su rivista nel quartile Q2 . Buona è la diffusione all'interno della comunità scientifica. Il candidato ricopre un ruolo di autore principale.	4.3 (max. 5.0)
2	Casoli E. , Nicoletti L., Mastrantonio G., Jona-Lasinio G., Belluscio A., Ardizzone G.D. (2017). Scuba diving damage on coralligenous builders: bryozoan species as indicator of stress. <i>Ecological Indicators</i> , 74: 441-450.	Pubblicazione su rivista internazionale (peer reviewed)	Pubblicazione pienamente congruente con le tematiche del settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione. Molto buono è il giudizio per originalità, innovatività e rigore metodologico. La collocazione editoriale è su rivista nel quartile Q1 . Buona è la diffusione all'interno della comunità scientifica. Il candidato ricopre un ruolo di autore principale.	4.8 (max. 5.0)
3	Casoli E. , Ventura D., Cutroneo L., Capello M., Jona-Lasinio G., Rinaldi R., Criscoli A., Belluscio A., Ardizzone G.D. (2017). Assessment of the impact of salvaging the Costa Concordia wreck on the deep coralligenous habitats. <i>Ecological Indicators</i> , 80: 124-134	Pubblicazione su rivista internazionale (peer reviewed)	Pubblicazione pienamente congruente con le tematiche del settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione. Molto buono è il giudizio per originalità, innovatività e rigore metodologico. La collocazione editoriale è su rivista nel quartile Q1 . Buona è la diffusione all'interno della comunità scientifica. Il candidato ricopre un ruolo di autore principale.	4.8 (max. 5.0)

4	Casoli E. , Ricci S., Antonelli F., Sacco Perasso C., Ardizzone G.D., Gravina M.F. (2019). Colonization dynamic on experimental limestone substrata: the role of encrusting epilithics favouring boring polychaetes. <i>Hydrobiologia</i> , 842(1): 101-112.	Pubblicazione su rivista internazionale (peer reviewed)	Pubblicazione pienamente congruente con le tematiche del settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione. Molto buono è il giudizio per originalità, innovatività e rigore metodologico. La collocazione editoriale è su rivista nel quartile Q1 . Sufficiente è la diffusione all'interno della comunità scientifica. Il candidato ricopre un ruolo di autore principale.	4.5 (max. 5.0)
5	Casoli E. , Piazzi L., Nicoletti L., Jona-Lasinio G., Cecchi E., Mancini G., Belluscio A., Ardizzone G.D. (2020). Ecology, distribution and demography of erect bryozoans in Mediterranean coralligenous reefs. <i>Estuarine, Coastal and Shelf Science</i> , 235: 106573.	Pubblicazione su rivista internazionale (peer reviewed)	Pubblicazione pienamente congruente con le tematiche del settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione. Buono è il giudizio per originalità, innovatività e rigore metodologico. La collocazione editoriale è su rivista nel quartile Q1 . Sufficiente è la diffusione all'interno della comunità scientifica. Il candidato ricopre un ruolo di autore principale.	4.0 (max. 5.0)
6	Mecca S., Casoli E. , Ardizzone G.D., Gambi M.C. (2020). Effects of ocean acidification on phenology and epiphytes of the seagrass <i>Posidonia oceanica</i> at two CO2 vent systems of Ischia (Italy). <i>Mediterranean Marine Science</i> , 21(1): 71-83.	Pubblicazione su rivista internazionale (peer reviewed)	Pubblicazione pienamente congruente con le tematiche del settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione. Molto buono è il giudizio per originalità, innovatività e rigore metodologico. La collocazione editoriale è su rivista nel quartile Q2 . Buona è la diffusione all'interno della comunità scientifica. Il candidato ricopre un ruolo di autore principale.	4.3 (max. 5.0)
7	Casoli E. , Mancini G., Ventura D., Pace D.S., Belluscio A., Ardizzone G. (2020). <i>Reteporella</i> spp. success in the re-colonization of bare coralligenous reefs impacted by Costa Concordia shipwreck: the pioneer species you did not expect. <i>Marine Pollution Bulletin</i> , 161.	Pubblicazione su rivista internazionale (peer reviewed)	Pubblicazione pienamente congruente con le tematiche del settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione. Molto buono è il giudizio per originalità, innovatività e rigore metodologico. La collocazione editoriale è su rivista nel quartile Q1 . Sufficiente è la diffusione all'interno della comunità scientifica. Il candidato ricopre un ruolo di autore principale.	4.5 (max. 5.0)
8	Barruffo A., Ciaralli L., Ardizzone G., Gambi M. C., Casoli E. (2021). Ocean acidification and mollusc settlement in <i>Posidonia oceanica</i> meadows: does the seagrass buffer lower pH effects at CO2 vents? <i>Diversity</i> , 13(7): 311.	Pubblicazione su rivista internazionale (peer reviewed)	Pubblicazione pienamente congruente con le tematiche del settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione. Molto buono è il giudizio per originalità, innovatività e rigore metodologico. La collocazione editoriale è su rivista nel quartile Q2 . Sufficiente è la diffusione all'interno della comunità scientifica. Il candidato ricopre un ruolo di autore principale.	4.0 (max. 5.0)
9	Casoli E. , Ventura D., Mancini G., Pace D.S., Belluscio A., Ardizzone G. (2021). High spatial resolution photo mosaicking for the monitoring of coralligenous reefs. <i>Coral reefs</i> , 40: 1267–1280.	Pubblicazione su rivista internazionale (peer reviewed)	Pubblicazione pienamente congruente con le tematiche del settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione. Buono è il giudizio per originalità, innovatività e rigore metodologico. La collocazione	4.0 (max. 5.0)

			editoriale è su rivista nel quartile Q1. Sufficiente è la diffusione all'interno della comunità scientifica. Il candidato ricopre un ruolo di autore principale.	
10	Casoli E. , Ventura D., Mancini G., Cardone S., Farina F., Donnini L., Pace D.S., Shaul R., Belluscio A., Ardizzone G. (2021). Rehabilitation of Mediterranean animal forests using gorgonians from fisheries by-catch. Restoration Ecology, e13465.	Pubblicazione su rivista internazionale (peer reviewed)	Pubblicazione pienamente congruente con le tematiche del settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione. Molto buono è il giudizio per originalità, innovatività e rigore metodologico. La collocazione editoriale è su rivista nel quartile Q2. Sufficiente è la diffusione all'interno della comunità scientifica. Il candidato ricopre un ruolo di autore principale.	4.0 (max. 5.0)
11	Sacco Perasso S., Antonelli F., Calcinaì B., Casoli E. , Gravina M.F., Ricci S. (2022). The bioerosion of submerged archeological artifacts in the Mediterranean Sea: an overview. Front. Mar. Sci, 9: 888731.	Pubblicazione su rivista internazionale (peer reviewed)	Pubblicazione pienamente congruente con le tematiche del settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione. Buono è il giudizio per originalità, innovatività e rigore metodologico. La collocazione editoriale è su rivista nel quartile Q1. Sufficiente è la diffusione all'interno della comunità scientifica. Il candidato ricopre un ruolo di autore principale.	4.0 (max. 5.0)
12	Casoli E. , Ventura D., Mancini G., Belluscio A., Ardizzone G. (2022). When scientists and industry technologies mitigate habitat loss: the first bioconstruction relocation in the Mediterranean Sea. Frontiers in Marine Science, 9: 877325.	Pubblicazione su rivista internazionale (peer reviewed)	Pubblicazione pienamente congruente con le tematiche del settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione. Molto buono è il giudizio per originalità, innovatività e rigore metodologico. La collocazione editoriale è su rivista nel quartile Q1. Sufficiente è la diffusione all'interno della comunità scientifica. Il candidato ricopre un ruolo di autore principale.	4.5 (max. 5.0)
Totale punteggio pubblicazioni				51.7

Totale complessivo punteggio candidato Casoli Edoardo: 82.0

Candidata: Pace Daniela Silvia

Valutazione dei titoli

Titolo	Descrizione	Giudizio della Commissione	Punteggio
Dottorato di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'estero	La candidata ha conseguito il dottorato di ricerca in Biologia Ambientale ed Evolutiva – curriculum Biologia Animale nel 2016 presso l'Università Sapienza di Roma con una tesi dal titolo: <i>"On the sperm whale (Physeter macrocephalus) ecology, sociality and behaviour off Ischia Island (Italy): patterns of sound production and acoustically measured growth"</i> .	Il titolo è congruente con i temi del SSD per il quale è bandita la procedura.	4.0 (max. 4.0)
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	La candidata ha svolto attività didattica come titolare di insegnamenti in atenei nazionali. In particolare, la candidata dichiara nel CV e presenta documentazione relativa ad attività di didattica frontale e di servizio agli studenti presso l'Università Sapienza di Roma per l'insegnamento di "Conservazione e gestione delle risorse marine" (CFU 6, 60 ore) nel corso di Laurea Magistrale in Ecobiologia per l'anno accademico 2018-2019 e per l'insegnamento di "Ecologia e comportamento acustico dei mammiferi marini" (6CFU) nel corso di Laurea Magistrale in Ecobiologia negli anni accademici 2019-20, 2020-21, 2021-22, 2022-23. Inoltre, la candidata presenta documentazione per attività didattica presso l'Università Federico II di Napoli per l'insegnamento di Etologia Marina (24 ore) dall'anno accademico 2001-2002 all'anno accademico 2005-2006 (CV e allegati E7, E12, E13, E14).	L'attività didattica svolta dalla candidata è continuativa e coerente con il settore BIO/07.	8.0 (max. 8.0)
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	La candidata ha svolto attività di ricerca presso atenei nazionali. In particolare, la candidata dichiara di aver svolto attività di ricerca presso l'Università Federico II di Napoli nel 2001, documentata da una ricevuta a saldo di contratto di ricerca pari a circa 5300 euro (allegato E6); dichiara, nel CV e nell'elenco dei titoli presentati, di aver svolto attività di ricerca come assegnista di ricerca presso l'Università Sapienza di Roma nell'anno 2018 (allegato B6, mancante); dichiara, nel CV e nell'elenco dei titoli presentati, di aver svolto attività di ricerca come ricercatrice RtdA presso l'Università Sapienza di Roma dal 2018 al 2023 (allegato B8, mancante).	L'attività è continuativa e coerente con il settore BIO/07.	7.5 (max. 8.0)
Responsabilità scientifica per progetti di ricerca nazionali o internazionali ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi o partecipazione agli stessi	La candidata dichiara nel CV e presenta documentazione per attività a seguito di affidamento di incarichi di ricerca da parte di enti nazionali (allegati C1 e allegati C2 e C3, questi ultimi mancanti, allegato C4). La candidata presenta, inoltre, documentazione di responsabilità come Presidente e rappresentante legale dell'associazione <i>Oceanomare Delphis Onlus</i> in convenzioni e contratti di ricerca (allegati C5, C6, C8, C17, C18, C19, C20) o contributi di beneficenza per attività di ricerca (allegati C7, C9, C10).	La candidata partecipa ad alcuni progetti di ricerca nazionali ed internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi, non dimostrando evidenze di responsabilità. Il giudizio è sufficiente.	1.8 (max. 4.0)

	<p>La candidata presenta documentazione di responsabilità scientifica in accordi di collaborazione scientifica o contratti di ricerca tra l'Università Sapienza ed enti nazionali (allegati C11, C12, C13, C14, C15, C16).</p> <p>La candidata documenta altresì la responsabilità di un progetto di ricerca di Ateneo (allegato C22) e la partecipazione ad un altro progetto, entrambi finanziati dall'Università Sapienza di Roma (riservati a ricercatori del medesimo Ateneo) (allegato C21).</p> <p>La candidata dichiara nel CV, infine, contributi per progetti di ricerca (i.e, 2023- DELFISHPAM, 2020- DELPHEOS project, 2013- Baseline characterization [...], 2013- Census and winter monitoring [...], 2012- Baseline characterization [...], 2012- Baseline characterization [...]) per i quali, in assenza di ulteriori informazioni, non si evince la tipologia di contributo/bando e il ruolo della candidata.</p>		
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	La candidata dichiara nel CV la direzione scientifica del gruppo di ricerca di <i>Oceanomare Delphis onlus</i> e la partecipazione all'attività di otto gruppi di ricerca nazionali e internazionali (allegati B2, B3, B5, B6, B7, B9, B11, mancanti)	L'attività di partecipazione all'attività di gruppi di ricerca della candidata è continuativa e il giudizio complessivo è buono.	4.0 (max. 4.0)
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	La candidata ha svolto attività di relatore a diversi congressi e convegni nazionali e internazionali, anche su invito. In particolare, presenta documentazione di attività di relatrice in tre congressi/convegni nazionali (uno su invito) e due internazionali.	L'attività svolta dalla candidata è ritenuta buona e congruente con il SSD BIO/07.	3.0 (max. 3.0)
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	La candidata dichiara nel CV e nell'elenco dei titoli come riconoscimenti le seguenti attività di ricerca: <ul style="list-style-type: none"> - Ruolo di <i>Chair of the WG on Noise</i> (Pelagos Sanctuary) - Ruolo di <i>Member of the WG Impact</i> (Pelagos Sanctuary) - Ruolo di <i>Member of the WG Assessments</i> (Pelagos Sanctuary) (all. D2, mancante) - Ruolo di <i>Member of the WG Italia 2030 - Leadership Green: economia del Mare</i> del Ministero dello Sviluppo Economico (MISE) - Ruolo di <i>Member of Biodiversity Committee</i> at Accademia Nazionale dei Lincei coordinata dal Prof. Baccio Baccetti 	La candidata non presenta evidenze riconducibili alla categoria di veri e propri premi e riconoscimenti, ad eccezione dell'inclusione in alcuni gruppi di lavoro nazionali ed internazionali, le cui tematiche sono congruenti con il SSD BIO/07.	0.8 (max. 3.0)
Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di prima o seconda fascia per il settore concorsuale 05/C1	Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 05/C1	Abilitazione Scientifica Nazionale nel settore disciplinare per il quale è bandita la procedura.	3.0 (max. 3.0)
Attività editoriale (partecipazione in comitati editoriali di riviste scientifiche; attività di peer-review di riviste con Impact Factor)	La candidata non dichiara né documenta alcuna attività editoriale.	Non valutabile	0.0 (max. 3.0)
Totale punteggio titoli			32.1

Candidata: Pace Daniela Silvia

Valutazione delle pubblicazioni

N.	Pubblicazione	Descrizione pubblicazione	Giudizio della Commissione	Punteggio
1	Gnone G., Bellingeri M., Airoidi S., Gonzalvo J., David L., Di Meglio N., Cañadas A.M., Akkaya A., Awbery T., Mussi B., Campana I., Azzolin M., Dede A., Tonay A.M., Monaco C., Pellegrino G., Tepsich P., Moulins A., Arcangeli A., Labach H., Scheinin A., Mevorach Y., Carlucci R., Santacesaria F.C., Chicote C.A., Gazo M., Tintore B., Alessi J., Mandich A., Bittau L., Diaz Lopez B., Azzinari C., La Manna G., Pace D.S. , Decandia D., Castelli A., Nuti S., Santoni M.C., Verga A., Tomasi N., Giacomina C., Costantino M., Falabrino M., and Azzellino A. (2023). Cetaceans in the Mediterranean Sea: Encounter Rate, Dominant Species and Diversity Hotspots. <i>Diversity</i> , 15: 321	Pubblicazione su rivista internazionale (peer reviewed)	Pubblicazione pienamente congruente con le tematiche del settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione. Molto buono è il giudizio per originalità, innovatività e rigore metodologico. La collocazione editoriale è su rivista nel quartile Q2 . Sufficiente è la diffusione all'interno della comunità scientifica. La candidata non ricopre un ruolo di autore principale.	3.0 (max. 5.0)
2	Pace D.S. , Ferri S., Giacomini G., Di Marco C., Papale E., Silvestri M., Ventura D., Casoli E., and Ardizzone G.D. (2022). Resources and population traits modulate the association patterns in the common bottlenose dolphin living nearby the Tiber river estuary (Mediterranean Sea). <i>Frontiers in Marine Science</i> , 9: 935235.	Pubblicazione su rivista internazionale (peer reviewed)	Pubblicazione pienamente congruente con le tematiche del settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione. Molto buono è il giudizio per originalità, innovatività e rigore metodologico. La collocazione editoriale è su rivista nel quartile Q1 . Sufficiente è la diffusione all'interno della comunità scientifica. La candidata ricopre un ruolo di autore principale.	4.5 (max. 5.0)
3	Pace D.S. , Panunzi G., Arcangeli A., Moro S., Jona Lasinio G. and Martino S. (2022). Seasonal distribution of an opportunistic apex predator in marine coastal habitats of the Western Mediterranean Sea. <i>Frontiers in Marine Science</i> , 9: 939692	Pubblicazione su rivista internazionale (peer reviewed)	Pubblicazione pienamente congruente con le tematiche del settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione. Molto buono è il giudizio per originalità, innovatività e rigore metodologico. La collocazione editoriale è su rivista nel quartile Q1 . Sufficiente è la diffusione all'interno della comunità scientifica. La candidata ricopre un ruolo di autore principale.	4.5 (max. 5.0)
4	Ventura D., Mancini G., Casoli E., Pace D.S. , Jona-Lasinio G., Belluscio A., Ardizzone G. (2022). Seagrass restoration monitoring and shallow-water benthic habitat mapping through a photogrammetry-based protocol. <i>Journal of Environmental Management</i> , 304: 114262.	Pubblicazione su rivista internazionale (peer reviewed)	Pubblicazione pienamente congruente con le tematiche del settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione. Molto buono è il giudizio per originalità, innovatività e rigore metodologico. La collocazione editoriale è su rivista nel quartile Q1 . Buona è la diffusione	3.8 (max. 5.0)

			all'interno della comunità scientifica. La candidata non ricopre un ruolo di autore principale.	
5	<p>Martino S.*, Pace D.S.*, Moro S., Casoli E., Ventura D., Frachea A., Silvestri M., Arcangeli A., Giacomini G., Ardizzone G., and Jona-Lasinio G. (2021). Integration of presence-only data from several data sources. A case study on dolphins' spatial distribution. <i>Ecography</i>, 44(10): 1533-1543.</p> <p>* Equal contribution; Pace corresponding author</p>	<p>Publicazione su rivista internazionale (peer reviewed)</p>	<p>Publicazione pienamente congruente con le tematiche del settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione. Molto buono è il giudizio per originalità, innovatività e rigore metodologico. La collocazione editoriale è su rivista nel quartile Q1. Sufficiente è la diffusione all'interno della comunità scientifica. La candidata ricopre un ruolo di autore principale.</p>	<p>4.5 (max. 5.0)</p>
6	<p>Pace D.S., Di Marco C., Giacomini G., Ferri S., Silvestri M., Papale E., Casoli E., Ventura D., Mingione M., Alaimo Di Loro P., Jona Lasinio G., Ardizzone G.D. (2021). Capitoline Dolphins: Residency Patterns and Abundance Estimate of <i>Tursiops truncatus</i> at the Tiber River Estuary (Mediterranean Sea). <i>Biology</i> 10(4), 275</p>	<p>Publicazione su rivista internazionale (peer reviewed)</p>	<p>Publicazione pienamente congruente con le tematiche del settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione. Molto buono è il giudizio per originalità, innovatività e rigore metodologico. La collocazione editoriale è su rivista nel quartile Q1. Sufficiente è la diffusione all'interno della comunità scientifica. La candidata ricopre un ruolo di autore principale.</p>	<p>4.5 (max. 5.0)</p>
7	<p>Buscaino G., Ceraulo M., Alonge G., Pace D.S., Grammauta R., Maccarrone V., Bonanno A., and Papale E. (2021). Artisanal fishing, dolphins, and interactive pinger: A study from a passive acoustic perspective. <i>Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems</i>, 31(8): 2241-225</p>	<p>Publicazione su rivista internazionale (peer reviewed)</p>	<p>Publicazione pienamente congruente con le tematiche del settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione. Molto buono è il giudizio per originalità, innovatività e rigore metodologico. La collocazione editoriale è su rivista nel quartile Q2. Sufficiente è la diffusione all'interno della comunità scientifica. La candidata non ricopre un ruolo di autore principale.</p>	<p>3.0 (max. 5.0)</p>
8	<p>Casoli E., Mancini G., Ventura D., Pace D.S., Belluscio A. and Ardizzone G. (2020). Reteporella spp. success in the re-colonization of bare coralligenous reefs impacted by Costa Concordia shipwreck: The pioneer species you did not expect. <i>Marine Pollution Bulletin</i> 161.</p>	<p>Publicazione su rivista internazionale (peer reviewed)</p>	<p>Publicazione pienamente congruente con le tematiche del settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione. Molto buono è il giudizio per originalità, innovatività e rigore metodologico. La collocazione editoriale è su rivista nel quartile Q1. Sufficiente è la diffusione all'interno della comunità scientifica. La candidata non ricopre un ruolo di autore principale.</p>	<p>3.5 (max. 5.0)</p>
9	<p>Pace D.S., Giacomini G., Campana I., Paraboschi M., Pellegrino G., Silvestri M., Alessi J., Angeletti D., Cafaro V., Pavan G., Ardizzone G., and Arcangeli A. (2019). An integrated approach for cetacean knowledge and conservation in the central Mediterranean Sea using research and social media data sources. <i>Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems</i>, 29(8): 1302-1323</p>	<p>Publicazione su rivista internazionale (peer reviewed)</p>	<p>Publicazione pienamente congruente con le tematiche del settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione. Buono è il giudizio per originalità, innovatività e rigore metodologico. La collocazione editoriale è su rivista nel quartile Q1. Buona è la diffusione</p>	<p>4.8 (max. 5.0)</p>

			all'interno della comunità scientifica. La candidata ricopre un ruolo di autore principale.	
10	Pace D.S. , Arcangeli A., Mussi B., Vivaldi C., Ledon C., Lagorio S., Giacomini G., Pavan G. and Ardizzone G. (2018). Habitat suitability modelling in sperm whale (<i>Physeter macrocephalus</i>) social groups. <i>Journal of Wildlife Management</i> 82(5): 1062-1073	Publicazione su rivista internazionale (peer reviewed)	Publicazione pienamente congruente con le tematiche del settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione. Molto buono è il giudizio per originalità, innovatività e rigore metodologico. La collocazione editoriale è su rivista nel quartile Q1 . Buona è la diffusione all'interno della comunità scientifica. La candidata ricopre un ruolo di autore principale.	4.8 (max. 5.0)
11	Fossati C., Mussi B., Tizzi R., Pavan G. and Pace D.S. (2017). Italy introduces ante and post operam monitoring phases for offshore seismic exploration activities. <i>Marine Pollution Bulletin</i> , 120(1-2): 376-378.	Publicazione su rivista internazionale (peer reviewed)	Publicazione non pienamente congruente con le tematiche del settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione. Buono è il giudizio per originalità, innovatività e rigore metodologico. La collocazione editoriale è su rivista nel quartile Q1 . Sufficiente è la diffusione all'interno della comunità scientifica. La candidata ricopre un ruolo di autore principale.	2.0 (max. 5.0)
12	Mussi B., Miragliuolo A., Zucchini A. and Pace D.S. (2014). Occurrence and spatio-temporal distribution of sperm whale (<i>Physeter macrocephalus</i>) in the submarine canyon of Cuma (Tyrrhenian Sea, Italy). <i>Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems</i> 24(S1): 59-70.	Publicazione su rivista internazionale (peer reviewed)	Publicazione pienamente congruente con le tematiche del settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione. Molto buono è il giudizio per originalità, innovatività e rigore metodologico. La collocazione editoriale è su rivista nel quartile Q1 . Sufficiente è la diffusione all'interno della comunità scientifica. La candidata ricopre un ruolo di autore principale.	4.5 (max. 5.0)
	Totale punteggio pubblicazioni			47.4

Totale complessivo punteggio candidata Pace Daniela Silvia: 79.5

Candidato: Ventura Daniele

Valutazione dei titoli

Titolo	Descrizione	Giudizio della Commissione	Punteggio
Dottorato di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'estero	Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Biologia Ambientale ed Evolutiva – curriculum Scienze Ecologiche nel 2017 presso l'Università Sapienza di Roma con una tesi dal titolo: <i>"Ecology of juvenile species of the genus Diplodus"</i> .	Il dottorato di ricerca è pienamente congruente con i temi del SSD BIO/07-Ecologia.	4.0 (max. 4.0)
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Il candidato ha svolto attività didattica come titolare di insegnamenti nel SSD BIO/07 presso l'Università Sapienza di Roma dal 2019 al 2024. In particolare, è presentata documentazione relativa ad attività di didattica frontale e di servizio agli studenti per l'insegnamento di "Conservazione e gestione delle risorse marine" (CFU 6, ore 60) nel corso di Laurea Magistrale in Ecobiologia per gli anni accademici 2019-20, 2020-21, 2021-22, 2022-23, 2023-24.	L'attività didattica svolta dal candidato è continuativa e coerente con il settore SSD BIO/07.	8.0 (max. 8.0)
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Il candidato ha svolto attività di ricerca presso l'Università Sapienza di Roma dal 2017 al febbraio 2024. In particolare, è presentata documentazione circa attività di ricerca come assegnista di ricerca dal 10/2017 al 09/2018 e come ricercatore RTDA dal 06/2019 alla data di presentazione della domanda di partecipazione al presente concorso	L'attività svolta dal candidato è continuativa e coerente con il settore BIO/07.	5.5 (max. 8.0)
Responsabilità scientifica per progetti di ricerca nazionali o internazionali ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi o partecipazione agli stessi	Il candidato presenta documentazione per responsabilità scientifica per tre progetti di ricerca ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi (<i>Pure Ocean Foundation, Marseille, France - Ocean Challenges program; National Geographic Society, Washington, US - Early Career grant program; Progetti di Rilevante interesse nazionale PRIN 2022</i>), e per due progetti di ricerca di ATENEO finanziati dall'Università Sapienza di Roma (riservati a ricercatori del medesimo Ateneo). Viene dichiarata o presentata documentazione per partecipazione a un progetto PO-FEAMP, a tre progetti di ricerca di ATENEO finanziati dall'Università Sapienza di Roma (riservati a ricercatori del medesimo Ateneo) e sette partecipazioni ad attività ricerca svolta come collaboratore o freelance nell'ambito di attività tecniche o di consulenza.	Il candidato presenta ruoli di responsabilità o partecipazione in progetti di ricerca nazionali e internazionali ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi.	4.0 (max. 4.0)
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Il candidato dichiara nel CV la partecipazione all'attività di quattro gruppi di ricerca internazionali e di tre gruppi di ricerca nazionali.	L'attività di partecipazione all'attività di gruppi di ricerca del candidato è continuativa e il giudizio complessivo risulta buono.	4.0 (max. 4.0)
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Il candidato dichiara o presenta documentazione di attività di relatore a diversi congressi e convegni nazionali e internazionali. In particolare, il candidato ha svolto attività di relatore in sette congressi/convegni nazionali, di cui uno su invito, e cinque internazionali.	L'attività di relatore a congressi e convegni risulta buona e congruente al SSD BIO/07-Ecologia.	3.0 (max. 3.0)

Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Il candidato dichiara o presenta documentazione per premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. In particolare, presenta documentazione inerente al premio per la miglior presentazione orale al RAC/SPA " <i>International Marine key habitats & NIS. symposia</i> " (2022) e dichiara il secondo posto nel 2018 nella sessione poster al " <i>Seventh International Symposium - Monitoring of Mediterranean Coastal Areas. Problems and Measurement Techniques</i> " organizzato da CNR-IBIMET.	Il giudizio sui riconoscimenti conseguiti dal candidato per attività di ricerca è buono.	1.0 (max. 3.0)
Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di prima o seconda fascia per il settore concorsuale 05/C1	Il candidato presenta documentazione circa il possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 05/C1.	Abilitazione Scientifica Nazionale nel settore disciplinare per il quale è bandita la procedura.	3.0 (max. 3.0)
Attività editoriale (partecipazione in comitati editoriali di riviste scientifiche; attività di peer-review di riviste con Impact Factor)	Il candidato presenta attività editoriale come partecipazione in comitati editoriali di riviste scientifiche e come reviewer per riviste con impact factor. In particolare, il candidato dichiara nel CV di ricoprire il ruolo di Review Editor per la rivista <i>Frontiers of Marine Science</i> e allega la documentazione relativa a 41 revisioni di lavori su riviste internazionali.	Il giudizio complessivo risulta buono.	3.0 (max. 3.0)
Totale punteggio titoli			35.5

Candidato: Ventura Daniele

Valutazione delle pubblicazioni

N.	Pubblicazione	Descrizione pubblicazione	Giudizio della Commissione	Punteggio
1	Ventura, D.; Jona Lasinio, G.; Ardizzone, G. Temporal partitioning of microhabitat use among four juvenile fish species of the genus <i>Diplodus</i> (Pisces: Perciformes, Sparidae). <i>Mar. Ecol.</i> 2015, 36, 1013–1032	Pubblicazione su rivista internazionale (peer reviewed)	Pubblicazione pienamente congruente con le tematiche del settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione. Molto buono è il giudizio per originalità, innovatività e rigore metodologico. La collocazione editoriale è su rivista nel quartile Q3 . Buona è la diffusione all'interno della comunità scientifica. Il candidato ricopre un ruolo di autore principale.	4.0 (max. 5.0)
2	Ventura, D.; Bruno, M.; Jona Lasinio, G.; Belluscio, A.; Ardizzone, G. A low-cost drone based application for identifying and mapping of coastal fish nursery grounds. <i>Estuar. Coast. Shelf Sci.</i> 2016, 171, 85–98	Pubblicazione su rivista internazionale (peer reviewed)	Pubblicazione pienamente congruente con le tematiche del settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione. Molto buono è il giudizio per originalità, innovatività e rigore metodologico. La collocazione editoriale è su rivista nel quartile Q2 . Molto buona è la diffusione all'interno della comunità scientifica. Il candidato ricopre un ruolo di autore principale.	4.5 (max. 5.0)
3	Ventura, D.; Bonhomme, V.; Colangelo, P.; Bonifazi, A.; Jona Lasinio, G.; Ardizzone, G. Does morphology predict trophic niche differentiation? Relationship between feeding habits and body shape in four co-occurring juvenile species (Pisces: Perciformes, Sparidae). <i>Estuar. Coast. Shelf Sci.</i> 2017, 191, 84–95	Pubblicazione su rivista internazionale (peer reviewed)	Pubblicazione pienamente congruente con le tematiche del settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione. Molto buono è il giudizio per originalità, innovatività e rigore metodologico. La collocazione editoriale è su rivista nel quartile Q1 . Sufficiente è la diffusione all'interno della comunità scientifica. Il candidato ricopre un ruolo di autore principale.	4.5 (max. 5.0)
4	Ventura, D.; Bonifazi, A.; Lasinio, G. J.; Gravina, M. F.; Mancini, E.; Ardizzone, G. Can microscale habitat-related differences influence the abundance of ectoparasites ? Multiple evidences from two juvenile coastal fish (Perciformes: Sparidae). <i>Estuar. Coast. Shelf Sci.</i> 2018, 209, 110–122	Pubblicazione su rivista internazionale (peer reviewed)	Pubblicazione pienamente congruente con le tematiche del settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione. Molto buono è il giudizio per originalità, innovatività e rigore metodologico. La collocazione editoriale è su rivista nel quartile Q1 . Sufficiente è la diffusione all'interno della comunità scientifica. Il candidato ricopre un ruolo di autore principale.	4.5 (max. 5.0)

5	Ventura, D.; Bonifazi, A.; Gravina, M. F.; Belluscio, A.; Ardizzone, G. Mapping and classification of ecologically sensitive marine habitats using unmanned aerial vehicle (UAV) imagery and Object-Based Image Analysis (OBIA). <i>Remote Sens.</i> 2018, 10	Pubblicazione su rivista internazionale (peer reviewed)	Pubblicazione pienamente congruente con le tematiche del settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione. Molto buono è il giudizio per originalità, innovatività e rigore metodologico. La collocazione editoriale è su rivista nel quartile Q1 . Molto buona è la diffusione all'interno della comunità scientifica. Il candidato ricopre un ruolo di autore principale.	5.0 (max. 5.0)
6	Ventura, D.; Colloca, F.; Ardizzone, G. Settlement evidence of the Mediterranean parrotfish <i>Sparisoma cretense</i> (Teleostei: Scaridae) in the Central Tyrrhenian Sea (Giglio Island, Italy). <i>BiolInvasions Rec.</i> 2019, 8, 413–418	Pubblicazione su rivista internazionale (peer reviewed)	Pubblicazione pienamente congruente con le tematiche del settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione. Molto buono è il giudizio per originalità, innovatività e rigore metodologico. La collocazione editoriale è su rivista nel quartile Q3 . Sufficiente è la diffusione all'interno della comunità scientifica. Il candidato ricopre un ruolo di autore principale.	3.7 (max. 5.0)
7	Ventura, D.; Dubois, S. F. S. F.; Bonifazi, A.; Jona Lasinio, G.; Seminara, M.; Gravina, M. F. M. F. M. F.; Ardizzone, G. Integration of close-range underwater photogrammetry with inspection and mesh processing software: a novel approach for quantifying ecological dynamics of temperate biogenic reefs. <i>Remote Sens. Ecol. Conserv.</i> 2020, 7, 169–186	Pubblicazione su rivista internazionale (peer reviewed)	Pubblicazione pienamente congruente con le tematiche del settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione. Molto buono è il giudizio per originalità, innovatività e rigore metodologico. La collocazione editoriale è su rivista nel quartile Q1 . Buona è la diffusione all'interno della comunità scientifica. Il candidato ricopre un ruolo di autore principale.	4.8 (max. 5.0)
8	Ventura, D.; Napoleone, F.; Cannucci, S.; Alleaume, S.; Valentini, E.; Casoli, E.; Burrascano, S. Integrating low-altitude drone based-imagery and OBIA for mapping and manage semi natural grassland habitats. <i>J. Environ. Manage.</i> 2022, 321	Pubblicazione su rivista internazionale (peer reviewed)	Pubblicazione pienamente congruente con le tematiche del settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione. Molto buono è il giudizio per originalità, innovatività e rigore metodologico. La collocazione editoriale è su rivista nel quartile Q1 . Sufficiente è la diffusione all'interno della comunità scientifica. Il candidato ricopre un ruolo di autore principale.	4.5 (max. 5.0)
9	Ventura, D.; Mancini, G.; Casoli, E.; Pace, D. S. D. S.; Lasinio, G. J. G. J. G. J.; Belluscio, A.; Ardizzone, G. Seagrass restoration monitoring and shallow-water benthic habitat mapping through a photogrammetry-based protocol. <i>J. Environ. Manage.</i> 2022, 304, 114262	Pubblicazione su rivista internazionale (peer reviewed)	Pubblicazione pienamente congruente con le tematiche del settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione. Molto buono è il giudizio per originalità, innovatività e rigore metodologico. La collocazione editoriale è su rivista nel quartile Q1 . Buona è la diffusione all'interno della comunità scientifica. Il candidato ricopre un ruolo di autore principale.	4.8 (max. 5.0)

10	Bonifazi, A.; Galli, S.; Gravina, M. F.; Ventura, D. Macrozoobenthos Structure and Dynamics in a Mediterranean Hypersaline Ecosystem with Implications for Wetland Conservation. Water (Switzerland) 2023, 15	Pubblicazione su rivista internazionale (peer reviewed)	Pubblicazione pienamente congruente con le tematiche del settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione. Molto buono è il giudizio per originalità, innovatività e rigore metodologico. La collocazione editoriale è su rivista nel quartile Q2 . Sufficiente è la diffusione all'interno della comunità scientifica. Il candidato ricopre un ruolo di autore principale.	4.0 (max. 5.0)
11	Ventura, D. ; Grosso, L.; Pensa, D.; Casoli, E.; Mancini, G.; Valente, T.; Scardi, M.; Rakaj, A. Coastal benthic habitat mapping and monitoring by integrating aerial and water surface low-cost drones. Front. Mar. Sci. 2023, 9, 1–15	Pubblicazione su rivista internazionale (peer reviewed)	Pubblicazione pienamente congruente con le tematiche del settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione. Molto buono è il giudizio per originalità, innovatività e rigore metodologico. La collocazione editoriale è su rivista nel quartile Q1 . Sufficiente è la diffusione all'interno della comunità scientifica. Il candidato ricopre un ruolo di autore principale.	4.5 (max. 5.0)
12	Mancini, G.; Mastrantonio, G.; Pollice, A.; Jona Lasinio, G.; Belluscio, A.; Casoli, E.; Silvia Pace, D.; Ardizzone, G.; Ventura, D. Detecting trends in seagrass cover through aerial imagery interpretation: Historical dynamics of a Posidonia oceanica meadow subjected to anthropogenic disturbance. Ecol. Indic. 2023, 150, 110209,	Pubblicazione su rivista internazionale (peer reviewed)	Pubblicazione pienamente congruente con le tematiche del settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione. Molto buono è il giudizio per originalità, innovatività e rigore metodologico. La collocazione editoriale è su rivista nel quartile Q1 . Sufficiente è la diffusione all'interno della comunità scientifica. Il candidato ricopre un ruolo di autore principale.	4.5 (max. 5.0)
	Totale punteggio pubblicazioni			53.3

Totale complessivo punteggio candidato Ventura Daniele: 88.8

Letto, confermato e sottoscritto.

Prof. Antonio Pusceddu

Prof. Renato Casagrandi

Prof. Daniele Porretta