

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL SETTORE CONCORSUALE/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**

**ELENCO DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI SELEZIONATE DAI CANDIDATI PER LA VALUTAZIONE DI MERITO**

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 elencare analiticamente i titoli autocertificati e le pubblicazioni selezionate per la valutazione di merito allegati da ciascun candidato alla domanda di partecipazione alla procedura selettiva.

**Candidato: Casoli Edoardo**

<b>Prog.</b>	<b>Titolo</b>	<b>Valutabile/ non valutabile</b>	<b>Motivazione dell'eventuale non valutabilità</b>
1	Affidamento dell'incarico per la realizzazione del progetto "Valutazione, monitoraggio di risorse sottomarine per lo sviluppo sostenibile del turismo subacqueo nell'AMP Secche di Tor Paterno" (Ente Regionale RomaNatura) (2023)	valutabile	
2	Affidamento dell'incarico per la realizzazione del progetto "Attività di monitoraggio dell'habitat coralligeno di cui alla Direttiva 92/43/CE Habitat" nell'AMP Secche di Tor Paterno" (Ente Regionale RomaNatura) (2023-ongoing)	valutabile	
3	Domanda di finanziamento per il progetto "Using unmanned aerial vehicles (UAVs) for 3D high-resolution mapping of honeycomb worms Sabellaria alveolata (Annelida: Sabellariidae) reefs and assessment of the associated fish assemblages" (Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - Small research Grant) (2021-2023)	valutabile	
4	Certificazione dell'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti certificata nella piattaforma ministeriale "Gestione degli Ordinamenti, dei Manifesti degli studi e	valutabile	

	della Programmazione didattica” (GOMP) per l’AA 2020/2021		
5	Certificazione dell’attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti certificata nella piattaforma ministeriale “Gestione degli Ordinamenti, dei Manifesti degli studi e della Programmazione didattica” (GOMP) per l’AA 2021/2022	valutabile	
6	Certificazione dell’attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti certificata nella piattaforma ministeriale “Gestione degli Ordinamenti, dei Manifesti degli studi e della Programmazione didattica” (GOMP) per l’AA 2022/2023	valutabile	
7	Attestazione di avvenuto conseguimento dell’Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 05/C1 – ECOLOGIA	valutabile	
8	Presenza di servizio nel ruolo di Ricercatore a Tempo Determinato tipo A – RTDA per il SSD BIO/07 SC 05/C1 presso il Dipartimento di Biologia Ambientale dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza	valutabile	
9	Certificato Dottorato di ricerca in Biologia Ambientale ed Evoluzionistica – Curriculum Scienze Ecologiche, conseguito presso l’Università Sapienza di Roma	valutabile	

Prog.	Pubblicazione	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell’eventuale non valutabilità
1	<b>Casoli E.</b> , 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.	valutabile	
2	<b>Casoli E.</b> , 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.	valutabile	
3	<b>Casoli E.</b> , 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	valutabile	
4	<b>Casoli E.</b> , 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.	valutabile	
5	<b>Casoli E.</b> , 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.	valutabile	

6	Mecca S., <b>Casoli E.</b> , Ardizzone G.D., Gambi M.C. (2020). Effects of ocean acidification on phenology and epiphytes of the seagrass <i>Posidonia oceanica</i> at two CO <sub>2</sub> vent systems of Ischia (Italy). <i>Mediterranean Marine Science</i> , 21(1): 71-83.	valutabile	
7	<b>Casoli E.</b> , Mancini G., Ventura D., Pace D.S., Belluscio A., Ardizzone G. (2020). <i>Reteporella</i> spp. success in the recolonization of bare coralligenous reefs impacted by Costa Concordia shipwreck: the pioneer species you did not expect. <i>Marine Pollution Bulletin</i> , 161.	valutabile	
8	Barruffo A., Ciaralli L., Ardizzone G., Gambi M. C., <b>Casoli E.</b> (2021). Ocean acidification and mollusc settlement in <i>Posidonia oceanica</i> meadows: does the seagrass buffer lower pH effects at CO <sub>2</sub> vents? <i>Diversity</i> , 13(7): 311.	valutabile	
9	<b>Casoli E.</b> , 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.	valutabile	
10	<b>Casoli E.</b> , 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. <i>Restoration Ecology</i> , e13465.	valutabile	
11	Sacco Perasso S., Antonelli F., Calcinaì B., <b>Casoli E.</b> , Gravina M.F., Ricci S. (2022). The bioerosion of submerged archeological artifacts in the Mediterranean Sea: an overview. <i>Front. Mar. Sci</i> , 9: 888731.	valutabile	
12	<b>Casoli E.</b> , 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. <i>Frontiers in Marine Science</i> , 9: 877325.	valutabile	

**Tesi di dottorato:** il candidato dichiara di aver 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: “Combining old and new sampling methods in the study of Mediterranean benthic environment. Biodiversity and impacts of human activities on coralligenous reefs”

**Consistenza complessiva della produzione scientifica:** il candidato autocertifica 35 lavori dal 2015 al 2023 (banca dati di riferimento SCOPUS)

**Indicatori della produzione scientifica** autocertificati dal candidato in relazione al Settore concorsuale per il quale è indetta la procedura e all’arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l’abilitazione scientifica nazionale: 35 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- indice di *Hirsch*: 11 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero totale delle citazioni: 347 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero medio di citazioni per pubblicazione: 9.94 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all’anno della pubblicazione: 140.45 e 4.012, rispettivamente (banca dati di riferimento SCOPUS).

**Candidato: Pace Daniela Silvia**

<b>Prog.</b>	<b>Titolo</b>	<b>Valutabile/ non valutabile</b>	<b>Motivazione dell'eventuale non valutabilità</b>
1	Certificato Dottorato di Ricerca in BIOLOGIA AMBIENTALE ED EVOLUZIONISTICA - Curriculum BIOLOGIA ANIMALE (28° ciclo), conseguito presso l'Università Sapienza di Roma	valutabile	
2	Certificato di Laurea in Scienze Biologiche V.O. conseguita presso l'Università Sapienza di Roma	valutabile	
3	Attestazione di avvenuto conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 05/C1 - ECOLOGIA	valutabile	
4	Attestazione di avvenuto conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 05/B1 - ZOOLOGIA E ANTROPOLOGIA	valutabile	
5	Relazione attività RTDA (2018-2023)	valutabile	
6 (Allegato A1)	Organizer of the International workshop "Ecology, Behaviour and Conservation of Sperm Whale in the Mediterranean Sea", Ischia Island, Italy, on 17- 18 November 2011	valutabile	
7 (Allegato A2)	Member of the Scientific Committee of the of the 29° Congress of the European Cetacean Society titled 'Marine Mammal Conservation - from Local to Global', 23rd to 25th March 2015 St Julian's Bay, MALTA	valutabile	
8 (Allegato A3)	Organizer of the international workshop "Conservation and research networking on short beaked common dolphin (Delphinus delphis) in the Mediterranean Sea", 13th and the 15th of April 2016	valutabile	
9 (Allegato A4)	Group facilitator and speaker al Mediterranean Region IMMA (Important Marine Mammals Areas) Workshop, Chania, Crete (Greece) – IUCN, Chania, Greece, 24-28 October 2016	valutabile	
10 (Allegato A5)	Speaker at the Workshop "Il rumore acustico e il suo impatto sui cetacei" Istituto Nazionale di Fisica Nucleare – Laboratori Nazionali del Sud 21 Aprile 2017	valutabile	
11 (Allegato A6)	Member of the Scientific Committee of the 32° Congress of the European Cetacean Society titled 'Marine Conservation – Forging Effective Strategic Partnerships', and Chairman of the "Management and Conservation" session, La Spezia (Italy), APRIL 6th - APRIL 10th	valutabile	
12 (Allegato A7)	Speaker at the World Marine Mammal Conference titled "Together for Science and Conservation", Barcelona, 2019 December 7-12	valutabile	
13 (Allegato A8)	Speaker at the SIS Conference 2021 (Italian Statistical Society), Pisa 21-25 June 2021	valutabile	
14 (Allegato A9)	Invited Speaker at the conference organized by the Ministry of the Ecological Transition and ISPRA titled "Il monitoraggio del rumore subacqueo per la Direttiva Quadro Strategia Marina" 12 July 2022, Rome	valutabile	
15 (Allegato B1)	Direzione scientifica del gruppo di ricerca sui cetacei durante il periodo di Presidenza presso Oceanomare Delphis Onlus. 2013	valutabile	valutabile solo come titolo autocertificato, presente nell'elenco dei titoli, ma pdf non presentato
16 (Allegato B2)	Partecipazione alle attività di ricerca del gruppo di Biologia ed Evoluzione degli Organismi Marini della Stazione Zoologica Anton Dohrn di Napoli diretto dal Dott. Graziano Fiorito per studi sul comportamento di invertebrati e vertebrati marini con contratto Università di Napoli Federico II 2001	valutabile	valutabile solo come titolo autocertificato, presente nell'elenco dei titoli, ma pdf non presentato

17 (Allegato B3)	Co-direzione di progetti di ricerca comuni sull'ecologia e acustica dei mammiferi marini in Mediterraneo e partecipazione alle attività del gruppo di ricerca del CIBRA-Università di Pavia, diretto dal Prof. Gianni Pavan, nell'ambito di una collaborazione scientifica fin dal 2012 (per Dottorato di Ricerca).	valutabile	valutabile solo come titolo autocertificato, presente nell'elenco dei titoli, ma pdf non presentato
18 (Allegato B4)	Dottorato di Ricerca in BIOLOGIA AMBIENTALE ED EVOLUZIONISTICA - Curriculum BIOLOGIA ANIMALE svolto presso il Dipartimento di Biologia Ambientale dell'Università di Roma La Sapienza, Laboratorio di Ecologia Marina diretto dal Prof. Giandomenico Ardizzone. Titolo della tesi: "ON THE SPERM WHALE (PHYSETER MACROCEPHALUS) ECOLOGY, SOCIALITY AND BEHAVIOUR OFF ISCHIA ISLAND (ITALY): PATTERNS OF SOUND PRODUCTION AND ACOUSTICALLY MEASURED GROWTH"	valutabile	valutabile solo come titolo autocertificato, presente nell'elenco dei titoli, ma pdf non presentato
19 (Allegato B5)	dal 2017, partecipazione alle attività del gruppo di ricerca del CNR_IAS guidate dalla Dott.ssa Giuseppa Buscaino. In particolare, la collaborazione si esplicita attraverso la realizzazione di progetti di ricerca comuni sull'acustica dei mammiferi marini in Mediterraneo (vedi ad esempio progetto Delpheos finanziato dalla Regione Lazio).	valutabile	valutabile solo come titolo autocertificato, presente nell'elenco dei titoli, ma pdf non presentato
20 (Allegato B6)	Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca del Prof. Giandomenico Ardizzone, Università di Roma La Sapienza attraverso assegno di ricerca dal titolo "Studio dell'ecologia comportamentale delle specie pelagiche del Tirreno centrale, con particolare riferimento agli organismi di vertice delle strutture trofiche" svolto presso il Dipartimento di Biologia Ambientale dell'Università di Roma La Sapienza	valutabile	valutabile solo come titolo autocertificato, presente nell'elenco dei titoli, ma pdf non presentato
21 (Allegato B7)	Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca del Prof. Giandomenico Ardizzone, Università di Roma La Sapienza attraverso contratto per il rilievo sul campo di immagini fotografiche e di emissioni acustiche di cetacei dell'area tirrenica e loro interpretazione e successiva elaborazione dei dati relativa al progetto di ricerca "Cetacei del Mediterraneo" svolto presso il Dipartimento di Biologia Ambientale dell'Università di Roma La Sapienza	valutabile	valutabile solo come titolo autocertificato, presente nell'elenco dei titoli, ma pdf non presentato
22 (Allegato B8)	Direzione delle attività di ricerca nell'ambito del gruppo del Prof. Giandomenico Ardizzone, Università di Roma La Sapienza attraverso contratto RTDA "Ecologia, comportamento e acustica di mammiferi marini nel Mar Mediterraneo" presso il Dipartimento di Biologia Ambientale dell'Università di Roma La Sapienza	valutabile	valutabile solo come titolo autocertificato, presente nell'elenco dei titoli, ma pdf non presentato
23 (Allegato B9)	Nell'ambito di una collaborazione scientifica fin dal 2019, co-direzione di progetti di ricerca comuni sul DNA ambientale (eDNA) e acustica dei mammiferi in Mediterraneo e partecipazione alle attività del gruppo di ricerca della Stazione Zoologica di Napoli (SZN) guidate dal Dott. Sergio Stefanni.	valutabile	valutabile solo come titolo autocertificato, presente nell'elenco dei titoli, ma pdf non presentato
24 (Allegato B10)	Co-direzione del Progetto di Ateneo JCDM-RM1201729F23D51B e partecipazione alle attività di ricerca della Prof.ssa Giovanna Jona-Lasinio del Dipartimento di Statistica dell'Università la Sapienza di Roma per attività di analisi di dati da finalizzare in pubblicazioni scientifiche.	valutabile	valutabile solo come titolo autocertificato, presente nell'elenco dei titoli, ma pdf non presentato con lettera B11, ma presentato con lettera C21
25 (Allegato B11)	Direzione di attività di ricerca sulle variazioni geografiche dell'acustica del tursiopo (Tursiops truncatus) in Mediterraneo nell'ambito della collaborazione scientifica attiva dal 2020 con le organizzazioni non-profit Mareterra Onlus (Italia) e Blue Word Institute (Croazia).	valutabile	valutabile solo come titolo autocertificato, presente nell'elenco dei titoli, ma pdf non presentato
26 (Allegato C1)	Accordo di ricerca del 10/01/2011 con Cooperativa Pelagos, come parte del progetto transfrontaliero "GIONHA", concernente il monitoraggio delle specie di cetacei e indagini degli	valutabile	

	impatti antropici sugli habitat marino-costieri delle coste toscane (incluse tutte le isole dell'arcipelago), Mar Tirreno		
27 (Allegato C2)	Contratto di ricerca del 16.11.2012 con Università di Roma "La Sapienza", CUP B81J12002270005, CIG Z3306B2C7A, concernente la caratterizzazione di base della presenza dei mammiferi marini e del livello del rumore marino nell'area circostante il relitto della nave Costa Concordia (Isola del Giglio, Mar Tirreno) nell'ambito della fase "Monitoring during the work"	valutabile	valutabile solo come titolo autocertificato, presente nell'elenco dei titoli, ma pdf non presentato
28 (Allegato C3)	Contratto con CONISMA del 04.12.2012, concernente il supporto scientifico per le analisi dei dataset sui cetacei nel Mediterraneo occidentale e per l'elaborazione di un giudizio esperto per le soglie degli indicatori per i mammiferi marini nell'ambito della Marine Strategy	valutabile	valutabile solo come titolo autocertificato, presente nell'elenco dei titoli, ma pdf non presentato
29 (Allegato C4)	Addendum del 23.04.2013 con Università di Roma "La Sapienza" al Contratto di ricerca CUP B81J12002270005, CIG Z3306B2C7A del 16.11.2012, concernente la caratterizzazione di base della presenza dei mammiferi marini e del livello del rumore marino nell'area circostante il relitto della nave Costa Concordia (Isola del Giglio, Mar Tirreno) nell'ambito della fase "Monitoring during the work"	valutabile	
30 (Allegato C5)	Convenzione di ricerca del 04.09.2013 con Area Marina Protetta "(Regno di Nettuno" (Isole di Ischia, Procida e Vivara, Mar Tirreno), concernente il censimento e monitoraggio invernale delle specie di cetacei residenti o che frequentano l'AMP del Regno di Nettuno e le acque immediatamente circostanti	valutabile	
31 (Allegato C6)	Contratto di ricerca del 31.01.2014 con CNR-ISMAR di Ancona, CIG 293039701B, concernente l'attività di avvistamento cetacei durante la costruzione delle piattaforme offshore Fauzia ed Elettra e relativi sealine	valutabile	
32 (Allegato C7)	Grant di ricerca con contratto del 05 dicembre 2014 di Unicredit SpA, concernente lo studio ecologico e acustico dei cetacei nell'area del litorale romano (progetto Delfini Capitolini, Mar Tirreno, Italia)	valutabile	
33 (Allegato C8)	Contratto del 27.05.2015 con CIBM (Centro Interuniversitario di Biologia Marina ed Ecologia Applicata), concernente il monitoraggio della presenza di mammiferi marini durante le operazioni di cantiere, con registrazione periodica del rumore prodotto nell'area dove giaceva il relitto della nave Costa Concordia (Isola del Giglio, Mar Tirreno) nell'ambito della fase "Remediation"	valutabile	
34 (Allegato C9)	Grant di ricerca con contratto del 19 dicembre 2015 di Unicredit SpA, concernente lo studio ecologico e acustico dei cetacei nell'area del litorale romano (progetto Delfini Capitolini, Mar Tirreno, Italia)	valutabile	
35 (Allegato C10)	Grant di ricerca con contratto del 13 dicembre 2016 di Unicredit SpA, concernente lo studio ecologico e acustico dei cetacei nell'area del litorale romano (progetto Delfini Capitolini, Mar Tirreno, Italia)	valutabile	
36 (Allegato C11)	Accordo di collaborazione scientifica con Tethys Onlus (Milano) per ricerche riguardanti la conservazione dell'ambiente marino, con particolare riferimento ai cetacei del Mediterraneo	valutabile	
37 (Allegato C12)	Contratto di ricerca con la Cooperativa Pelagos per la realizzazione attività di interesse comune: (i) Raccolta dati visivi e acustici sui cetacei in Mediterraneo; (ii) Analisi ed elaborazione dati visivi e acustici (distribuzione, fotoidentificazione, vocalizzazioni, struttura sociale, ecologia).	valutabile	
38 (Allegato C13)	Convenzione operativa di ricerca per la realizzazione del progetto denominato "Presenza e distribuzione del tursiope	valutabile	

	(Tursiops truncatus) in relazione agli habitat costieri prioritari e interazione con le attività di pesca nell'area della foce del Tevere (inclusa l'Area Marina Protetta Secche di Tor Paterno) e delle isole di Ponza, Palmarola e Zannone (arcipelago Pontino) (DelPHEos)"		
39 (Allegato C14)	Affidamento di responsabilità di ricerca nell'ambito dell'accordo di collaborazione scientifica tra ISPRA e Università la Sapienza- CoNISMa, nell'ambito dello studio sulle tematiche della Strategia Marina, ai fini del conseguimento degli obiettivi prioritari della direttiva 2008/56/CE, come recepita dal d. lgs. 190/2010, per la valutazione dei livelli di rumore subacqueo derivato da traffico navale (D11.2)	valutabile	
40 (Allegato C15)	Affidamento responsabilità di ricerche, studi e monitoraggi nel settore della conoscenza e conservazione della megafauna Mediterranea, con particolare riferimento ai mammiferi marini, nell'ambito dell'Accordo tra il Dipartimento di Biologia Ambientale dell'Università di Roma La Sapienza, il Dipartimento di Scienze Statistiche dell'Università di Roma La Sapienza e l'Area Marina Protetta di Punta Campanella	valutabile	
41 (Allegato C16)	Affidamento responsabilità di ricerche, studi e monitoraggi nel settore della conoscenza e conservazione della megafauna Mediterranea, con particolare riferimento ai mammiferi marini, nell'ambito dell'Accordo tra il Dipartimento di Biologia Ambientale dell'Università di Roma La Sapienza, il Dipartimento di Scienze Statistiche dell'Università di Roma La Sapienza e l'Area Marina Protetta di Villasimius	valutabile	
42 (Allegato C17)	N. 3 Grant di ricerca del 06.04.2011 da OceanCare (CH), concernenti lo studio di capodoglio e delfino comune nell'area di Ischia e tursiopo nella zona del litorale romano, Mar Tirreno (si allega a titolo di esempio uno dei grant del 2011; OceanCare ha sostenuto questi studi fin dal 2008)	valutabile	
43 (Allegato C18)	Grant di ricerca da bando competitivo del 23/05/2012 da Pro Wildlife, concernente la raccolta dati delle interazioni tra cetacei e uomo, con particolare riferimento alle minacce legate al disturbo provocato dal rumore subacqueo	valutabile	
44 (Allegato C19)	Grant di ricerca della Fondazione BNC a seguito di bando competitivo, concernente lo studio del comportamento dei cetacei in relazione alla propulsione elettrica del motore dell'imbarcazione da ricerca (Progetto BluEmission)	valutabile	
45 (Allegato C20)	Grant di ricerca da bando competitivo del 07.11.2017 da OceanCare (CH): TASM project – Apex predators presence and distribution nearby Tiberino (T) and Albano (A) seamounts (SM) off Rome (Tyrrhenian Sea, Italy)	valutabile	
46 (Allegato C21)	Grant di Ricerca dell'Università di Roma "La Sapienza" dal titolo "Joint Cetacean Database and Mapping (JCDM) in Italian waters: a tool for knowledge and conservation"	valutabile	
47 (Allegato C22)	Grant di Ricerca dell'Università di Roma "La Sapienza" dal titolo "Capitoline sea sounds: structural analysis of the bottlenose dolphin calls and the underwater noise in the marine soundscape of the highly anthropized waters of the Roman coasts	valutabile	
48 (Allegato D1)	Associatura di ricerca al CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE, Istituto per lo Studio degli Impatti Antropici e Sostenibilità in Ambiente Marino (IAS) VISTO il curriculum vitae del Dott.ssa Daniela Silvia Pace; VISTO il Parere favorevole del Consiglio di Istituto pervenuto in data 08 marzo 2022	valutabile	valutabile solo come titolo autocertificato, presente nell'elenco dei titoli, ma pdf non presentato
49 (Allegato D2)	Following the decision of the Evaluation Committee, I was appointed as member of the "Impacts" Working Group within	valutabile	valutabile solo come titolo autocertificato, presente

	the International Pelagos Sanctuary for Marine Mammals Agreement framework.		nell'elenco dei titoli, ma pdf non presentato
50 (Allegato D3)	Participation and collaboration with the interdisciplinary laboratory "Image Lab" of the Department of Anthropology of the UNIVERSITY OF CALIFORNIA, DAVIS (USA) because of our scientific work. The Lab focuses on dialogues between scientists, with deep interests in questions of creative and innovative research imagination	valutabile	valutabile solo come titolo autocertificato, presente nell'elenco dei titoli, ma pdf non presentato
51 (Allegato E1)	Lettere di referenze/attestazioni di attività didattiche e di ricerca, e professionali nel periodo 1991-2008 da parte di Susanna Agnelli, Prof. Gian Antonio Danieli (Università di Padova), Prof. Maria Berica Rasotto (Università di Padova), Prof. Cristina Giacoma (Università di Torino), Prof. Mario Marini (Università di Bologna), Prof. Bruno Sabelli (Università di Bologna), Prof. Fornarina Di Grande (Università di Bologna), Ing. Massimo Azzali (CNR-IRPEM di Ancona), Prof. Emilio Baldaccini (Università di Pisa)	valutabile	
51 (Allegato E2)	Corsi di perfezionamento/qualificazione: ArcGIS1 (Intro), ArcGIS2 (Flussi di lavoro), ArcGIS3 (Analisi), ESRI, Roma; MMO (marine mammal observer), JNCC, UK; Livello lingua inglese (B2+/C1) rilasciato dalla scuola "Speak Easy" (Roma); English for Executives, St Giles College, London (UK); Cetacean Echolocation and outerspace neutrinos, Ettore Majorana Foundation, Erice; Introduction to Ecological Statistical Modelling, St Andrew University, Scotland (UK); Multi-scale Integrated Modelling of Ecosystem Services (MIMES), Università del Salento; Tutela e distribuzione del coralligeno lungo le coste italiane, Ordine Nazionale dei Biologi; Comunicazione, gestione risorse umane, raccolta fondi, etc, presso il CFMT (Centro Formazione Manager del Terziario; a titolo di esempio si riportano quelli del 2013-2014)	valutabile	
52 (Allegato E3)	Università La Sapienza di Roma, Dipartimento di Psicologia, Prof. Paolo Renzi – Coordinatore ricerche sul comportamento sociale e materno di delfini ( <i>Tursiops truncatus</i> ) in condizioni naturali e di cattività	valutabile	
53 (Allegato E4)	Presidente e Responsabile delle attività scientifiche di ricerca e conservazione dei cetacei nel Mar Tirreno presso l'ente non-profit Oceanomare Delphis Onlus (si allegano a titolo di esempio di contratti 2014-2017)	valutabile	
54 (Allegato E5)	Coordinatore scientifico per il progetto Life Natura "Conservazione del tursiopo nell'area del Golfo di Patti, Mar Tirreno" presentato dalla Provincia Regionale di Messina in qualità di Ente capofila (vedi delibera allegata)	valutabile	
55 (Allegato E6)	Università di Napoli Federico II, Dipartimento di Fisiologia Generale ed Ambientale, Ricercatore (finanziato con fondi POM), in relazione alle attività da svolgere presso la Stazione Zoologica di Napoli (Dott. Graziano Fiorito)	valutabile	
56 (Allegato E7)	Professore a Contratto di Etologia Marina presso l'Università di Napoli Federico II per 5 Anni Accademici (2001-2002, 2002-2003, 2003-2004, 2004-2005, 2005-2006; si allega a titolo di esempio il contratto 2005-2006)	valutabile	
57 (Allegato E8)	Direttore Scientifico della Fondazione Systema Naturae per la Biodiversità presso l'Accademia Nazionale dei Lincei.	valutabile	
58 (Allegato E9)	Membro del gruppo di lavoro ACCOBAMS (Accordo sulla Conservazione dei Cetacei nel Mar Nero, Mar Mediterraneo e Aree Atlantiche Contigue) per la costituzione della MMO (Marine Mammal Observers) and PAM (Passive Acoustic Monitoring) School	valutabile	
59 (Allegato E10)	Collaborazione scientifica con Capitaneria di Porto e Raffinerie di Roma per promuovere e realizzare attività tese a tutelare, salvaguardare e monitorare le specie protette di delfini presenti nelle acque del Comparto Marittimo di Roma.	valutabile	



60 (Allegato E11)	Supporto tecnico al tavolo di lavoro TESEO del Ministero dello Sviluppo Economico (MISE) per le Tecniche Eco_Sostenibili per la Sismica Esplorativa Offshore.	valutabile	
61 (Allegato E12)	Docente dell'Insegnamento di "Conservazione e Gestione delle Risorse Marine" del CdS "Ecobiologia" dell'Università di Roma La Sapienza. 2018-2019	valutabile	
62 (Allegato E13)	Docente dell'Insegnamento di "Ecologia e Comportamento Acustico dei Mammiferi Marini" del CdS "Ecobiologia" dell'Università di Roma La Sapienza. 2019-2020	valutabile	
63 (Allegato E14)	Docente dell'Insegnamento di "Ecologia e Comportamento Acustico dei Mammiferi Marini" del CdS "Ecobiologia" dell'Università di Roma La Sapienza. 2022-2023	valutabile	
64 (Allegato E15)	Membro del Tavolo di Lavoro Italia 2030 - Leadership Green: economia del Mare del Ministero dello Sviluppo Economico (MISE).	valutabile	
65 (Allegato E16)	Docente dell'Insegnamento di "Ecologia e Comportamento Acustico dei Mammiferi Marini" del CdS "Ecobiologia" dell'Università di Roma La Sapienza. 2020-2021	valutabile	

Prog.	Pubblicazione	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
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., <b>Pace D.S.</b> , Decandia D., Castelli A., Nuti S., Santoni M.C., Verga A., Tomasi N., Giacoma 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	valutabile	
2	<b>Pace D.S.</b> , 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.	valutabile	
3	<b>Pace D.S.</b> , 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	valutabile	
4	Ventura D., Mancini G., Casoli E., <b>Pace D.S.</b> , 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.	valutabile	
5	Martino S.*, <b>Pace D.S.*</b> , 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. * Equal contribution; Pace corresponding author	valutabile	
6	<b>Pace D.S.</b> , Di Marco C., Giacomini G., Ferri S., Silvestri M., Papale E., Casoli E., Ventura D., Mingione M., Alaimo Di Loro P., Jona	valutabile	

	Lasinio G., Ardizzone G.D. (2021). Capitoline Dolphins: Residency Patterns and Abundance Estimate of Tursiops truncatus at the Tiber River Estuary (Mediterranean Sea). <i>Biology</i> 10(4), 275		
7	Buscaino G., Ceraulo M., Alonge G., <b>Pace D.S.</b> , 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	valutabile	
8	Casoli E., Mancini G., Ventura D., <b>Pace D.S.</b> , 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.	valutabile	
9	<b>Pace D.S.</b> , 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	valutabile	
10	<b>Pace D.S.</b> , 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	valutabile	
11	Fossati C., Mussi B., Tizzi R., Pavan G. and <b>Pace D.S.</b> (2017). Italy introduces ante and post operam monitoring phases for offshore seismic exploration activities. <i>Marine Pollution Bulletin</i> , 120(1-2): 376-378.	valutabile	
12	Mussi B., Miragliuolo A., Zucchini A. and <b>Pace D.S.</b> (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.	valutabile	

**Tesi di dottorato:** la candidata dichiara di aver 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: “On the sperm whale (*Physeter macrocephalus*) ecology, sociality and behaviour off Ischia Island (Italy): patterns of sound production and acoustically measured growth”

**Consistenza complessiva della produzione scientifica:** 38 lavori (banca dati di riferimento SCOPUS) dal 2008 al 2024

**Indicatori** della produzione scientifica per come autocertificati dalla candidata in relazione al Settore concorsuale per il quale è indetta la procedura e all’arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l’abilitazione scientifica nazionale: 33 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- indice di *Hirsch*: 13 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero totale delle citazioni: 377 (banca dati di riferimento SCOPUS and WOS);
- numero medio di citazioni per pubblicazione: 11.4 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all’anno della pubblicazione: 111.8 e 3.4, rispettivamente (banca dati di riferimento SCOPUS and JCR).

**Candidato: Ventura Daniele**

<b>Prog.</b>	<b>Titolo</b>	<b>Valutabile/ non valutabile</b>	<b>Motivazione dell'eventuale non valutabilità</b>
1	Certificato con esami di Laurea Triennale in Scienze Naturali conseguita presso l'Università Sapienza di Roma	valutabile	
2	Certificato con esami di Laurea Magistrale in Scienze del Mare conseguita presso l'Università Sapienza di Roma	valutabile	
3	Certificato Dottorato di ricerca in Biologia Ambientale ed Evoluzionistica – Curriculum Scienze Ecologiche, conseguito presso l'Università Sapienza di Roma	valutabile	
4	Contratto assegno ricerca presso il Dipartimento di Biologia Ambientale, Sapienza Università di Roma (dal 1/10/2017 al 30/09/2018)	valutabile	
5	Contratto RTDA (Ricercatore tipo A, Art. 24, comma 3, Lett. A, L. 240/2010). SC 05/C1, SSD BIO/07 (dal 4/06/2019 al 3/06/2022) presso Sapienza Università di Roma	valutabile	
6	Proroga contratto RTDA (Ricercatore tipo A, Art. 24, comma 3, Lett. A, L. 240/2010). SC 05/C1, SSD BIO/07 (dal 4/06/2022 al 3/06/2024) presso Sapienza Università di Roma	valutabile	
7	Membro della Commissione di Gestione AQ (CGAQ) del corso di Laurea Magistrale in Ecobiologia, Sapienza Università di Roma (2022)	valutabile	
8	Membro della Commissione di Gestione AQ (CGAQ) del corso di Laurea Magistrale in Ecobiologia, Sapienza Università di Roma (2023)	valutabile	
9	Membro della Commissione giudicatrice del concorso per l'ammissione alla laurea magistrale in ECOBIOLOGIA, Classe LM-6, Sapienza Università di Roma (a.a. 2023-2024)	valutabile	
10	Freelancer contract CIBM for TAP monitoring and transplant (dal 05/2021 al 04/2024)	valutabile	
11	Freelancer SIDRA drone operation Ravenna (dal 03/2022 al 04/2022)	valutabile	
12	Freelancer contract RINA for TAP bioconstruction relocation (dal 12/2019 al 01/2020)	valutabile	
13	Attività di monitoraggio nella Riserva Naturale delle Saline Tarquinia di popolazioni di <i>Aphanius fasciatus</i> (dal 03/2017 al 07/2017)	valutabile	
14	Contratto di collaborazione professionale con il CIBM per restauro ambientale isola del Giglio (dal 01/2015 al 02/2024)	valutabile	
15	Certificazione dell'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti presso Università Sapienza di Roma (a.a. 2019-2020)	valutabile	
16	Certificazione dell'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti presso Università Sapienza di Roma (a.a. 2020-2021)	valutabile	
17	Certificazione dell'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti presso Università Sapienza di Roma (a.a. 2021-2022)	valutabile	
18	Certificazione dell'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti presso Università Sapienza di Roma (a.a. 2022-2023)	valutabile	
19	Certificazione dell'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti presso Università Sapienza di Roma (a.a. 2023-2024)	valutabile	

20	Dichiarazione del Dott. Colangelo di attività seminariale nell'ambito dell'insegnamento di sua titolarità	valutabile	
21	Dichiarazione del Dott. Maiorano di attività seminariale nell'ambito dell'insegnamento di sua titolarità	valutabile	
22	Dichiarazione del Dott.ssa Gravina di attività seminariale nell'ambito dell'insegnamento di sua titolarità	valutabile	
23	Attività di tutor per studenti di Laurea triennale in Scienze Biologiche e Laurea Magistrale in Ecobiologia e in Monitoraggio e Riqualificazione Ambientale presso Università di Roma "La Sapienza"	valutabile	
24	Attestazione di avvenuto conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 05/C1 – ECOLOGIA	valutabile	
25	First Prize Winner at the RAC/SPA "International Marine key habitats & NIS. symposia" for best oral presentation entitled: "Three-dimensional mapping for fine-scale cartography of Posidonia oceanica seagrass meadow limits using underwater structure from motion photogrammetry". Genoa, Italy, 19-23 September 2022.	valutabile	
26	Chair-invited Member ICES Working Group: "Value of Coastal Habitats for Exploited Species (WGVHES)" (dal 2021)	valutabile	
27	PI project: Fixing the baseline: the use of underwater photomosaics for identifying and characterizing pristine coralligenous reefs. Grant number: RP122181685FA098. ERC sectors: LS8_1; LS8_2 (Sapienza University of Rome. Small research Grant) (2022/2023)	valutabile	
28	PI project: Drones for grasslands: flying low for monitoring habitats of high conservation. Grant number: RM11916B88C37F03. ERC sectors: LS8_1; LS8_2; PE10_14 (Sapienza University of Rome. Medium research Grant) (2020/2021)	valutabile	
29	PI project: Eyes in the sky for fish: drone shooting as a new tool in the fight against plastic. Grant number: EC-173R-18. ERC sectors: LS8_1; LS8_2; PE10_14 (National Geographic Society, Washington, US. Early Career grant Program) (2018/2020)	valutabile	
30	PI, project: Three-dimensional reconstruction for sea conservation" (3DR-4-SeaC). ERC sectors: LS8_1; LS8_2; PE10_14 (Pure Ocean Foundation, Marseille, France. Ocean Challenges program) (2022/2024)	valutabile	
31	Unit manager, project: Sharing ocean science for responsible business (SOS). Grant number: 2023-1-FR01-KA210-ADU-000151719. P.I.: G. Lechat (Erasmus +) (2024)	valutabile	
32	Investigator, project: Using uncrewed aerial vehicles (UAVs) for 3D high-resolution mapping of honeycomb worms Sabellaria alveolata (Annelida: Sabellariidae) reefs and assessment of the associated fish assemblages. Grant number: RP12117A53202425. P.I.: Dott. E. Casoli (Sapienza University of Rome. Small research grant) (2021/2022)	valutabile	
33	Investigator, project: Plant invasions on small Italian islands: monitoring emerging species. Grant number: RM120172ACFB2886. P.I.: Prof.ssa L. Celesti (Sapienza University of Rome. Medium research grant) 2020/2021	valutabile	
34	Investigator, project: Fotogrammetria subacquea e da Aeromobili a Pilotaggio Remoto (APR) basata su tecniche di Structure from Motion (SfM) per la identificazione e il monitoraggio dei reef a Sabellaria alveolata (Polychaeta: Sabellariidae) delle coste laziali (Mar Tirreno Centrale). Grant number: RP118164279E2BE6. P.I.: Dott. M. Seminara (Sapienza University of Rome. Small research grant) (2018/2020)	valutabile	

35	Reference letter Prof. Dubois, IFREMER Centre de Brest DYNECO LEBCO Technopole de Brest Iroise CS10070 – 29280 Plouzané – France	valutabile	
36	Participation as Co-Coordinator in the activities of the research group for CRIMAC call for projects, Stazione Zoologica Anton Dohrn	valutabile	
37	Afferenza al ConISMa (Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare)	valutabile	
38	Invited speaker for the Benthos seminar with the contribute entitled: "Mappatura degli habitat marini bentonici: tecniche emergenti e nuove frontiere", SIBM (Società Italiana di Biologia Marina) 25/10/2022 Rome	valutabile	
39	Oral presentation with the contribution entitled: "Very high spatial resolution orthophotos using small Unmanned Aerial Vehicles (UAVs): a new tool for coastal marine habitats mapping." Seventh International Symposium - Monitoring of Mediterranean Coastal Areas. Problems and Measurement Techniques" / CNR-IBIMET. 19-21/06/2018 Livorno	valutabile	
40	Oral presentation with the contribution entitled: "RTK-GPS survey and unmanned aerial vehicle (UAV) photogrammetry for the assessment of the effects after a major storm in a rocky cove of Giglio Island (Tuscany, Italy)" 50° SIBM (Società Italiana di Biologia Marina) congress 10-14 /06/2019 Livorno	valutabile	
41	Oral presentation with the contribution entitled: "Preliminary analyses relating to applications of geometric morphometry using landmarks on Sparid fish." Workshop: "Studying evolution in animals and plants through Geometric Morphometrics" / Department of Environmental Biology, Sapienza University of Rome / Faculty of Life Sciences-The University of Manchester. 16-20 /06/2014 Rome	valutabile	
42	Oral presentation of the poster entitled: "Aerial photo acquisition for the identification of coastal nursery areas." ESRI Conference GeObservatory 20-21/04/2016 Rome	valutabile	
43	Oral presentation with the contribution entitled: "Use of small UAVs for the monitoring of coastal habitats." ESRI Conference 10-11/05/2017 Rome	valutabile	
44	Oral presentation with the contribution entitled: "UAV-based remote sensing for the characterization of two coastal marine habitats: nursery areas of juvenile fish of the genus <i>Diplodus</i> spp. and <i>Sabellaria alveolata</i> reefs." Congress: Cambiamento e crisi nel Mediterraneo - XXXV Giornata dell'ambiente / Accademia Nazionale dei Lincei 17/01/2017 Rome	valutabile	
45	Oral presentation with the contribution entitled: "Cleaning behaviour in juvenile sparid fishes of the genus <i>Diplodus</i> : evidence from gut content analysis and hd-video sequences." XI Meeting of Doctoral Students in Ecology and Aquatic Systems Sciences organized by the Italian Society of Ecology (S.It.E) and the Italian Association of Oceanography and Limnology (AIOL) 17-19/09/2015 Rome	valutabile	
46	Unit manager, PRIN 2022: LAGO-ON: optical wireless underwater positioning for marine monitoring. C.U.P.: F53D23000480006. P.I: A.M. Vegni (Progetti di Rilevante Interesse Nazionale PRIN2022) (2022/2026)	valutabile	
47	Terza missione, Progetto La_cultura_del_mare, Comune di Santa Marinella	valutabile	
48	Training course "Improving the analysis of fisheries	valutabile	

	data: an introduction to R and the fisheries libraries in R (FLR)", General Fisheries Commission for the Mediterranean (GFCM), 04/11/2013		
49	Training course_ Freediving and spearfishing instructor. Level 1-3, Federazione Italiana Pesca Sportiva e Attività Subacquee (FIPSAS) e Apnea National School (ANS)	valutabile	
50	Training course: SCUBA certification + boat license	valutabile	
51	Training course: Attestato_European Scientific Diver AESD	valutabile	
52	Training course: MMO_PSO	valutabile	
53	Training course: UAS abilitation cat. A1-A3	valutabile	
54	Training course: UAS CRO abilitation	valutabile	
55	Peer-Reviewed articles WOS_Loop	valutabile	
56	Elenco complete delle pubblicazioni da SCOPUS	valutabile	

Prog.	Pubblicazione	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	<b>Ventura, D.;</b> 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	valutabile	
2	<b>Ventura, D.;</b> 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	valutabile	
3	<b>Ventura, D.;</b> 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	valutabile	
4	<b>Ventura, D.;</b> 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	valutabile	
5	<b>Ventura, D.;</b> 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	valutabile	
6	<b>Ventura, D.;</b> 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	valutabile	
7	<b>Ventura, D.;</b> 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	valutabile	
8	<b>Ventura, D.;</b> 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	valutabile	
9	<b>Ventura, D.;</b> Mancini, G.; Casoli, E.; Pace, D. S. D. S.; Lasinio, G. J. G. J. G. J.; Belluscio, A.; Ardizzone, G. Seagrass restoration	valutabile	

	monitoring and shallow-water benthic habitat mapping through a photogrammetry-based protocol. <i>J. Environ. Manage.</i> 2022, 304, 114262		
10	Bonifazi, A.; Galli, S.; Gravina, M. F.; <b>Ventura, D.</b> Macrozoobenthos Structure and Dynamics in a Mediterranean Hypersaline Ecosystem with Implications for Wetland Conservation. <i>Water (Switzerland)</i> 2023, 15	valutabile	
11	<b>Ventura, D.</b> ; 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. <i>Front. Mar. Sci.</i> 2023, 9, 1–15	valutabile	
12	Mancini, G.; Mastrantonio, G.; Pollice, A.; Jona Lasinio, G.; Belluscio, A.; Casoli, E.; Silvia Pace, D.; Ardizzone, G.; <b>Ventura, D.</b> Detecting trends in seagrass cover through aerial imagery interpretation: Historical dynamics of a <i>Posidonia oceanica</i> meadow subjected to anthropogenic disturbance. <i>Ecol. Indic.</i> 2023, 150, 110209,	valutabile	

**Tesi di dottorato:** il candidato dichiara di aver 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: “Ecology of juvenile species of the genus *Diplodus*.”.

**Consistenza complessiva della produzione scientifica:** 44 lavori (banca dati di riferimento SCOPUS) dal 2015 al 2023.

**Indicatori** della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Settore concorsuale per il quale è indetta la procedura e all’arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l’abilitazione scientifica nazionale: 43 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- indice di *Hirsch*: 13 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero totale delle citazioni: 638 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero medio di citazioni per pubblicazione: 14.84 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all’anno della pubblicazione: 163.16 e 3.79, rispettivamente (banca dati di riferimento SCOPUS).

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Antonio Pusceddu

Prof. Renato Casagrandi

Prof. Daniele Porretta