

Procedura comparativa ai sensi dell'articolo 18 comma 1 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per la chiamata di un professore universitario di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il settore concorsuale 05/C1 e settore scientifico disciplinare BIO/07 (Riferimento 1857)

Verbale n. 3 – Relazione finale

La commissione esaminatrice della procedura valutativa di cui in epigrafe, nominata dal Magnifico Rettore con Decreto rettorale n. 1863 del 16/6/2022 e così costituita:

- Prof. Giovanni Fulvio Russo
- Prof. Salvatrice Vizzini
- Prof. Michele Scardi

avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale si è riunita:

- a) la prima volta in data 27/6/2022 alle ore 11.30 per la predeterminazione dei criteri di massima per la valutazione della candidata;
- b) la seconda volta in data 13/7/2022 alle ore 9.30 per la valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni scientifiche della candidata, per lo svolgimento della prova di idoneità didattica e per l'accertamento delle competenze linguistiche della candidata.

Prima seduta

In apertura di seduta, ognuno dei commissari ha reso le seguenti dichiarazioni:

- ai sensi dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. n. 1172 del 1948, di non avere un grado di parentela o affinità, fino al quarto grado incluso, con gli altri componenti della commissione;
- l'inesistenza di situazioni di incompatibilità tra essi ai sensi degli articoli 51 e 52 del codice di procedura civile;
- di non aver riportato condanne penali, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I, titolo II, del libro secondo del codice penale.

Sono state, quindi, affidate le funzioni di Presidente al Prof. Giovanni Fulvio Russo e le funzioni di Segretario al Prof. Michele Scardi.

Successivamente, la commissione:

- rilevata la piena legittimità ad operare secondo norma, essendo pervenuta all'Ateneo istanza di rinuncia alla ricsuzione dei commissari da parte della candidata;
- presa visione della normativa, anche regolamentare, vigente nonché della *lex specialis* relative alla procedura comparativa di cui in epigrafe;
- preso atto che costituiscono oggetto della valutazione, che verrà espressa mediante un giudizio collegiale, i titoli e le pubblicazioni scientifiche, nonché l'accertamento dell'idoneità didattica, dal quale accertamento, in ossequio all'articolo 4, comma 4 del Regolamento di Ateneo sopra richiamato, sono esclusi i candidati che siano già professori di seconda fascia in università italiane, e l'accertamento delle competenze linguistiche;

ha predeterminato i criteri di massima per la valutazione della candidata, riportati nell'allegato A), che costituisce parte integrante e sostanziale del presente verbale.

Seconda seduta

In apertura della seconda seduta, ognuno dei commissari, presa visione dell'elenco dei candidati, ha reso le seguenti dichiarazioni:

- ai sensi dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. n. 1172 del 1948, di non avere un grado di parentela o affinità, fino al quarto grado incluso, con i candidati;
- l'inesistenza di situazioni di incompatibilità tra ciascuno di essi e il/la candidato/a ai sensi degli articoli 51 e 52 del codice di procedura civile.

La commissione, quindi, constatato di essere nelle condizioni di procedere alla valutazione secondo norma, essendo trascorso il termine di sette giorni dalla data di avvenuta pubblicazione dei criteri per la valutazione della candidata, senza che sia stata elevata alcuna istanza di ricusazione dei suddetti criteri, ha preso in esame la documentazione presentata telematicamente dalla candidata ai fini della partecipazione alla procedura, inviata dall'Ufficio Concorsi a ciascun commissario.

Come prima operazione la commissione ha accertato che la candidata non ha presentato un numero di pubblicazioni superiori al numero massimo previsto nel decreto rettorale di indizione della procedura, fissato in n. 12 pubblicazioni.

La commissione, quindi, è passata alla valutazione dei titoli, comprensivi dell'attività didattica, dell'attività scientifica e dei servizi prestati, del curriculum complessivo e delle pubblicazioni della candidata e, tenendo conto dei criteri di valutazione stabiliti nella riunione preliminare, dopo ampia discussione, ha formulato un motivato giudizio analitico collegiale, contenuto nella scheda di valutazione di cui all'allegato B), che costituisce parte integrante e sostanziale del presente verbale.

Successivamente, è stata svolta la prova di idoneità didattica e l'accertamento delle competenze linguistiche, costituiti rispettivamente in un seminario su un tema scelto dalla candidata tra gli argomenti del settore scientifico disciplinare oggetto della procedura, della durata di circa 30 minuti e con l'uso di slides e nella lettura e traduzione di un brano tratto da un testo su materie del settore scientifico disciplinare oggetto della procedura e svolti pubblicamente su piattaforma Skype (<https://join.skype.com/Liz6SwZDGsb5>), come da avviso di convocazione debitamente pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo.

La commissione, quindi:

- verificato il regolare funzionamento del collegamento telematico;
- effettuate le operazioni di appello;
- constatata la presenza della Dott.ssa Eleonora Ciccotti, unica candidata iscritta alla procedura;
- reso noto che la prova di idoneità didattica e l'accertamento delle competenze linguistiche sono pubblici;
- verificata l'identità personale della candidata prima dell'inizio della relativa prova e del relativo accertamento;

ha chiamato la candidata ed è stata svolta la prova di idoneità didattica e l'accertamento delle competenze linguistiche della candidata convocata.

Conclusi la prova e l'accertamento, la commissione esaminatrice, chiuso il collegamento pubblico, procedendo in via riservata, ha formulato un giudizio collegiale in merito alla prova di idoneità didattica e all'accertamento delle competenze linguistiche della candidata esaminata, riportato nella scheda dell'allegato C), che costituisce parte integrante e sostanziale del presente verbale.

Quindi, dato atto del positivo esito della suddetta prova e del suddetto accertamento, la commissione è passata a riesaminare il giudizio collegiale espresso, ivi incluso il giudizio collegiale espresso per la valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni scientifiche, e, dopo attenta e approfondita discussione, all'esito della procedura ha individuato all'unanimità dei componenti la Dott.ssa Eleonora Ciccotti quale **candidata qualificata** a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato emanato il bando per le seguenti motivazioni: *la candidata possiede un curriculum più che adeguato alla posizione per cui concorre, con tematiche di ricerca pertinenti rispetto alla declaratoria del settore concorsuale 05/C1 (SSD BIO/07), ha svolto numerosissimi incarichi didattici e di tutoraggio, ha attratto e gestito risorse per la ricerca ed infine ha mostrato ottima capacità espositiva nell'ambito della prova didattica, con sintesi efficace dei principali argomenti rilevanti ai fini del tema del seminario, buon uso del materiale a supporto (slides PowerPoint), ottima capacità di rispondere alle domande e di fornire chiarimenti ed ottima padronanza della lingua inglese.*

Terminati i lavori, la commissione esaminatrice ha redatto il verbale n. 3 e la presente relazione finale dei lavori, ed ha provveduto a trasmettere gli atti e i relativi allegati al responsabile del procedimento per i conseguenziali adempimenti.

La presente relazione finale e i rispettivi allegati letti, redatti, sottoscritti e siglati su ogni pagina dal Prof. Michele Scardi, sono integrati dalle dichiarazioni di partecipazione e di concordanza con i relativi contenuti del Prof. Giovanni Fulvio Russo e della Prof. Salvatrice Vizzini, di cui agli allegati D) e E), che costituiscono parte integrante e sostanziale del verbale cui si riferiscono.

13/7/2022

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Prof. Giovanni Fulvio Russo *Presidente*

Prof. Salvatrice Vizzini *componente*

Prof. Michele Scardi *Segretario*

Procedura comparativa ai sensi dell'articolo 18 comma 1 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per la chiamata di un professore universitario di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il settore concorsuale 05/C1 e settore scientifico disciplinare BIO/07 (Riferimento 1857)

La commissione esaminatrice della procedura comparativa di cui in epigrafe, coerentemente a quanto riportato nel decreto rettorale di indizione della procedura comparativa, determina i seguenti:

CRITERI DI VALUTAZIONE	
Titoli e pubblicazioni	
A) per quanto riguarda l'attività scientifica e didattica, nonché per i servizi prestati:	<ol style="list-style-type: none"> 1. l'attività di coordinamento e di organizzazione di gruppi di ricerca e la partecipazione a essi; 2. l'attività didattica frontale in corsi di laurea, di laurea magistrale, di dottorato di ricerca e di master universitari, presso università italiane e straniere, nonché il coordinamento di iniziative in campo didattico svolte in ambito nazionale e internazionale; 3. partecipazione e gestione di progetti di ricerca nazionali e internazionali; 4. incarichi svolti per conto di enti e organizzazioni nazionali ed internazionali.
B) ai fini della determinazione dell'apporto individuale del/la candidato/a nei lavori in collaborazione con i commissari e/o con i terzi:	<ol style="list-style-type: none"> 1. essere il primo o ultimo autore della pubblicazione; 2. essere il corresponding author della pubblicazione; 3. l'ordine di elencazione dei coautori; 4. quanto menzionato nell'eventuale dettaglio del ruolo degli autori riportato nella pubblicazione.
C) per quanto riguarda la produzione scientifica del/la candidato/a, da effettuarsi previa individuazione dell'apporto individuale nei lavori in collaborazione:	<ol style="list-style-type: none"> 1. originalità, innovatività e rigore metodologico della produzione scientifica, nonché qualità della stessa, valutata all'interno del panorama internazionale della ricerca; 2. congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore concorsuale e nel settore scientifico-disciplinare di cui alla procedura; 3. rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni, con particolare riguardo a riviste internazionali che utilizzino il sistema di revisione tra pari, e loro diffusione all'interno della comunità scientifica; 4. continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze del settore scientifico disciplinare oggetto della procedura; 5. impatto della produzione scientifica complessiva valutato anche sulla base dei principali indicatori bibliometrici

*** **
Prova di idoneità didattica
a) conoscenza dell'argomento;
b) capacità di inquadramento sistematico;
c) ampiezza e qualità delle argomentazioni;
d) chiarezza, completezza ed efficacia nell'esposizione;
e) padronanza dei temi propri del settore scientifico disciplinare.
*** **
Accertamento delle competenze linguistiche
a) completezza della comprensione del testo;
b) chiarezza ed efficacia nell'esposizione della sua traduzione;
c) capacità dialettica nel rispondere alle domande sul testo analizzato.
*** **

Il presente allegato costituisce parte integrante e sostanziale del verbale cui si riferisce.

13/7/2022

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Prof. Giovanni Fulvio Russo *Presidente*

Prof. Salvatrice Vizzini *componente*

Prof. Michele Scardi *Segretario*

Procedura comparativa ai sensi dell'articolo 18 comma 1 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per la chiamata di un professore universitario di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il settore concorsuale 05/C1 e settore scientifico disciplinare BIO/07 (Riferimento 1857)

Valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni scientifiche

Candidata: Eleonora Ciccotti	
Titoli e curriculum	
1. l'attività di coordinamento e di organizzazione di gruppi di ricerca e la partecipazione a essi;	<p><i>(dalla voce più recente alla più vecchia)</i></p> <p>10. 2020 Incarico da parte della GFCM (General Fisheries Commission for the Mediterranean - FAO Food and Agriculture Organization of the United Nations), per supportare il GFCM Secretariat, in qualità di Eel Expert, nel Progetto "GFCM Research programme on European eel: towards coordination of European eel stock management and recovery in the Mediterranean" (EU-funded Programme) per tutti gli aspetti organizzativi e di Coordinamento Scientifico: supervisione dei 4 Work-Package scientifici WP1-WP4, tasks specifici nel WP-5 (in particolare relativi alla revisione del DCRF Task VI.B), gestione delle relazioni con i Partner Scientifici e i National Focal Points (Amministrazioni) dei 9 Paesi GFCM partecipanti al Progetto (Spagna, Francia, Italia, Albania, Grecia, Turchia, Egitto, Tunisia, Algeria), partecipazione alle attività dell'Advisory Board (collegamento tra partner e membri dell'AB, supervisione scientifica, stato di avanzamento e controllo della qualità). Nell'ambito del Coordinamento Scientifico del Progetto, EC ha anche supportato il GFCM Secretariat in attività trasversali di capacity building (formazione di Junior researchers) e disseminazione (inclusa la organizzazione del Webinar on the results of the GFCM Research Programme on European eel in the Mediterranean - Wednesday 23 February (AM) 2022, online), e nell'organizzazione del Working group on the management of European eel (WGMEASURES-EEL ~ Wednesday 23 February to Friday 25 February 2022). Al momento attuale, EC sta seguendo la redazione del Final Report, la preparazione dei deliverables previsti (on-line tool per la condivisione dei risultati del Progetto, due video per la diffusione dei contenuti del Progetto) e del coordinamento e supervisione dei Partners Scientifici per pubblicazioni scientifiche relative ai risultati.</p> <p>9. 2014-2019 Incarichi da parte della GFCM (General Fisheries Commission for the Mediterranean - FAO Food and Agriculture Organization of the United Nations), per supportare come GFCM Eel Expert l'organizzazione e il coordinamento delle Azioni relative alla gestione sostenibile e conservazione della specie <i>Anguilla anguilla</i> in area GFCM. Nell'ambito di questo incarico, il suo ruolo è stato quello di coinvolgere e coordinare i Paesi del Mediterraneo a lavorare alla costruzione della base conoscitiva (stock assessment, sfruttamento e gestione sostenibile), in collaborazione con il GFCM Secretariat e in coordinamento con l'ICES (International Committee for the Exploration of the Sea) coinvolgendo esperti e amministrazioni di tutti i Paesi del Mediterraneo interessati allo sfruttamento, gestione e conservazione di questa risorsa, con la finalità di predisporre il lavoro per un Piano di Gestione per l'anguilla Europea (<i>Anguilla anguilla</i> L., 1758) nel bacino del Mediterraneo, da implementare nel 2023, in seguito all'approvazione del SAC (Scientific Advisory Committee della GFCM) e della GFCM Commission. Gli incarichi si sono così articolati:</p> <p>S 2014-15 "GFCM Eel Pilot Action towards a first stock assessment of European eel in the Mediterranean", attuata attraverso una prima fase con la raccolta dei dati tramite i National Focal Points dei Paesi di area GFCM attraverso un database on-line, e poi nella valutazione effettiva dello stock, effettuata durante la Sessione Annuale dell'EIFAAC/ICES/GFCM WGEEL ad Antalya, Turchia, 24 novembre-2 dicembre 2016.</p> <p>S 2016 "Liason Action", attuata attraverso il coordinamento di esperti nazionali dei Paesi di area GFCM per coordinare la preparazione del lavoro tecnico per la partecipazione alla Sessione Annuale dell'EIFAAC/ICES/GFCM WGEEL a Cordoba, Spain, 15-22 September 2016, e attraverso la valutazione dei requisiti in materia di dati secondo il quadro di riferimento per la raccolta dei dati nell'ambito del GFCM DCRF (Data Collection Reference Framework) per l'anguilla europea.</p> <p>S 2017 "Liason Action" attuata attraverso ulteriore supporto e coordinamento ai Paesi mediterranei nell'area GFCM, anche stimolando una discussione concernente la</p>

	<p>preparazione tecnica di un progetto per un futuro piano di gestione dell'anguilla europea nel Mediterraneo, attraverso input specifici e consultazioni.</p> <p>S 2018 Incarico per l'organizzazione di un Workshop sulla gestione dell'anguilla europea (Working Group on the management of European eel WGMEASURES-EEL, Gammarth, Tunisia, 16 April 2018), fornendo supporto al GFCM Secretariat attraverso l'analisi dell'attuale quadro di riferimento per la raccolta di dati della CGPM (DCRF), l'analisi dei dati e dei risultati emersi dalla Azione Pilota 2014-2015, la preparazione di una proposta per la definizione di un piano di gestione per l'anguilla europea nel Mediterraneo, la partecipazione al Workshop. S 2019 Supporto al GFCM Secretariat per l'organizzazione di un secondo Workshop sulla gestione dell'anguilla europea (Working Group on the management of European eel WGMEASURES-EEL, FAO HQ, Rome, Italy, 16-17 April 2019), che ha portato alla approvazione, da parte del SAC e della GFCM Commission, della Recommendation GFCM/42/2018/1, che richiedeva di fornire termini di riferimento per supportare l'attuazione di un programma di ricerca sull'anguilla europea nel Mar Mediterraneo. A seguito di questo, EC ha fornito supporto al GFCM Secretariat per la preparazione di una Concept Note per il "GFCM Research programme on European eel: towards coordination of European eel stock management and recovery in the Mediterranean", progetto finanziato dalla Comunità Europea che ha l'obiettivo di raccogliere, confrontare e analizzare tutti i dati disponibili per fornire la base scientifica ai fini della definizione di misure di gestione a lungo termine per questa risorsa nei Paesi Mediterranei nell'area GFCM.</p> <p>8. 2015 Invitata a partecipare al Gruppo di Lavoro "Lo stato della Biodiversità in Italia: l'applicazione dell'approccio Sampled Red List e Red List Index" e al Gruppo di Lavoro per la compilazione della "Lista Rossa IUCN dei Vertebrati Italiani", nell'ambito dell'accordo quadro "Per una più organica collaborazione in tema di conservazione della biodiversità", sottoscritto da Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e Federazione Italiana Parchi e Riserve Naturali.</p> <p>7. 2012-2018 Incarico della Direzione Pesca del Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali per presiedere ad un Tavolo Tecnico per seguire l'attuazione del Piano Nazionale di Gestione Anguilla in Italia, in coordinamento con alcuni Piani Regionali dell'anguilla (anche attraverso alcuni progetti del FEP-Fondo Europeo per la Pesca), anche occupandosi come Responsabile Scientifico della valutazione della risorsa Anguilla in Italia, in ottemperanza all'articolo 9 del Regolamento Anguilla 1100/2008.</p> <p>6. 2011-2012 Partecipazione su invito della GFCM (General Fisheries Commission for the Mediterranean - FAO Food and Agriculture Organization of the United Nations) al Progetto "LaMed - Strengthening cooperation on fisheries and aquaculture management in the Mediterranean and the Black Sea". Nell'ambito del Progetto, Eleonora Ciccotti ha partecipato ai lavori degli incontri, anche preparando una synopsis aggiornata dello stato delle lagune italiane (Country Report Italy), ha contribuito alla fase di sintesi (Sustainable Management in Mediterranean Coastal Lagoons: Interactions among Aquaculture, Capture Fisheries and the Environment) e ha portato un caso di studio. Ha inoltre collaborato alla revisione del documento finale pubblicato dalla GFCM.</p> <p>5. 2008-2011 Incaricata dal Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali - Direzione Generale Pesca - a coordinare un gruppo di lavoro per la redazione del Piano Nazionale di Gestione Anguilla in Italia, ai sensi del Regolamento CE 1100/2007 che prevede misure per la ricostituzione dello stock di anguilla. Nell'ambito di questo incarico, Eleonora Ciccotti ha seguito e coordinato tutte le fasi, unitamente al personale del MIPAF, anche coordinando le interazioni con i rappresentanti delle Regioni che hanno aderito alla chiamata. Si è dunque occupata dell'identificazione degli esperti, della costituzione della base conoscitiva e della stesura del testo, nonché dei contatti con la DG Mare e l'ICES nella fase di valutazione del Piano. Il Piano Nazionale Anguilla Italia è stato presentato nella versione sottomessa alla DG Mare - CE per approvazione nel settembre 2009, ed è stato approvato nel 2011.</p> <p>4. 2004-2011 Nominata dal Ministero per le Politiche Alimentari e Forestali congiuntamente al Ministero per gli Affari Esteri Corrispondente Nazionale per l'Italia alla European Inland Fisheries and Aquaculture Advisory Commission (EIFAAC, prima denominata European Inland Fisheries Advisory Commission, EIFAC), ruolo che ha ricoperto dal 2004 al 2011. In questa funzione, Eleonora Ciccotti ha partecipato a diverse sessioni plenarie di EIFAC e EIFAAC come delegato Italiano, effettuando consultazioni preliminari con le parti interessate del settore (associazioni di pescatori professionali e sportivi, operatori del settore acquacoltura, amministrazioni locali) per definire l'input italiano da portare all'attenzione della Commissione e curando il trasferimento dei risultati ottenuti dalla Commissione agli stakeholder in Italia.</p> <p>3. 2003 Partecipazione su invito della GFCM (General Fisheries Commission for the Mediterranean - FAO Food and Agriculture Organization of the United Nations) alla Expert Consultation organizzata nell'ambito del Progetto AdriaMed "Interactions between Aquaculture and Capture Fisheries" organized by the FAO AdriaMed Regional Project (Scientific Cooperation to Support Responsible Fisheries in the Adriatic Sea) in 5 - 7</p>
--	---

	<p>Novembre 2003 a Roma. Nell'ambito della Expert Consultation, Eleonora Ciccotti ha partecipato ai lavori e ha presentato un caso di studio specifico (Interactions between capture fisheries and aquaculture: the case of the eel (<i>Anguilla anguilla</i> L., 1758))</p> <p>2. 1999-2022 Membro come Scientific Expert, su invito, e in diverse occasioni anche nominato Focal Point Nazionale dal Ministero delle Politiche Alimentarie Forestali, prendendo parte ai lavori Sessioni Annuali del EIFAAC/ICES/GFCM Working Group on eels (WGEEL) (vedi Reports). Nell'ambito della membership a questo Gruppo di Lavoro, EC ha partecipato su invito a Workshops su temi specifici organizzati dall'ICES (International Council for the Exploration of the Sea), ai quali ha apportato contributo scientifico su tematiche di sua specifica competenza, anche sviluppando collaborazioni internazionali con colleghi e Enti di Ricerca (vedi pubblicazioni in co-autoraggio). In particolare, ha preso parte ai lavori dei seguenti Gruppi Workshops: C 2020 ICES Workshop on the temporal migration patterns of European eel (WKEELMIGRATION), Chair Alan Walker, 4-6 February 2020, ICES HQ, Copenhagen, Denmark</p> <p>C 2021 ICES Workshop on the future of eel advice (WKFEA). Chairs Alain Biseau & Estibaliz Diaz, 1-5 February 2021, Online meeting;</p> <p>2016 SCICOM Steering Group on Ecosystem Processes and Dynamics: Workshop of the Working Group on Eel and the Working Group on Biological Effects of Contaminants (WKBECEEL), Chair Caroline Durif, 25-27 January 2016, Os, Norway</p> <p>f 2015 SCICOM Steering Group on Ecosystem Processes and Dynamics: Workshop of a Planning Group on the Monitoring of Eel Quality under the subject "Development of standardized and harmonized protocols for the estimation of eel quality" (WKPGMEQ), Chair Claude Belpaire, 20-22 January 2015, Brussels, Belgium</p> <p>f 2011 SCICOM Steering Group on Ecosystem Functions: Study Group on International Post-Evaluation on Eels (SGIPEE), Chair Laurent Beaulaton, 24-27 May 2011, London, UK</p> <p>f 2011 ICES Advisory Committee: Workshop on Age Reading of European and American Eel (WKAREA2), Chair Françoise Daverat, 22-24 March 2011 Bordeaux, France</p> <p>f 2009 ICES Steering Group On Ecosystems Function: Study Group on Anguillid Eels in Saline Waters (SGAESAW). Chair David Cairns, 3-5 September 2009, Gothenburg, Sweden</p> <p>1. 1998-2008 Chiamata in qualità di esperto di pesca a gruppi di lavoro del Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali (gruppi di lavoro "Pesca del Novellame", "Pesche speciali", "Pesca anguilla"). In tale funzione, EC ha partecipato, come esperto Italiano, a incontri e riunioni presso la European Commission, Directorate General Fisheries (Conservation Policy Unit - Management of stocks), al lavoro di subgroups dello STECF (Scientific, Technical and Economic Committee of the European Commission), del SGMED (Subgroup on Mediterranean, for the evaluation of the shared resources of the Mediterranean Sea Eel assessment SG) e della FAO GFCM (General Fisheries Commission for the Mediterranean).</p>
2. l'attività didattica frontale in corsi di laurea, di laurea magistrale, di dottorato di ricerca e di master universitari, presso università italiane e straniere, nonché il coordinamento di iniziative in campo didattico svolte in ambito nazionale e internazionale;	<p>La candidata ha svolto con continuità attività didattica (per Supplenza Interna Retribuita, o per Affidamento Interno) su tematiche di sua competenza, nell'ambito dei corsi di laurea che si sono succeduti nel tempo presso la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali - Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". Nel corso di queste esperienze, EC ha progressivamente sviluppato metodi di insegnamento quanto più possibile innovativi ed inclusivi (seminari e laboratori con gli studenti, lavori di gruppo, didattica on-line), anche per fare fronte alle esigenze di studenti stranieri e alle recenti necessità di didattica on-line.</p> <p>E' stata Relatore di numerose (oltre 40) tesi di laurea sperimentali, e di altrettante tesine per le lauree triennali, il cui lavoro è stato inquadrato nei Progetti di Ricerca dei quali è stata Responsabile Scientifico, e/o in altri Programmi ai quali ha partecipato a vario titolo. E' stata inoltre Supervisor di cinque Tesi di Dottorato (in vari cicli del Dottorato di Ricerca in Biologia Evoluzionistica ed Ecologia presso l'Università Tor Vergata), e numerose borse di studio e assegni di ricerca.</p> <p>A partire dal 2002 e fino ad oggi, ha tenuto presso i corsi di laurea (sia lauree Triennale di I livello 509, sia lauree Magistrali) della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Università degli Studi di Roma Tor Vergata, i seguenti corsi:</p> <p>AA 2002-2003: Corso di Biologia della Pesca e Acquacoltura 6 CFU per la laurea Triennale in Ecologia (I Livello 509) per SIR (Supplenza Interna Retribuita) - corso curriculare</p> <p>AA 2003-2004: Corso di Biologia della Pesca e Acquacoltura 6 CFU per la laurea Triennale in Ecologia (I Livello 509) per SIR (Supplenza Interna Retribuita) - corso curriculare</p> <p>AA 2004-2005: Corso di Ecologia Applicata 4 CFU per la Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie dei Materiali (Fisica) per Affidamento interno - corso curriculare</p> <p>Corso di Biologia della Pesca e Acquacoltura 6 CFU per la laurea Triennale in Ecologia (I Livello 509) per SIR (Supplenza Interna Retribuita) - corso curriculare</p> <p>AA 2005-2006: Corso di Ecologia Applicata 4 CFU per la Laurea Magistrale (DM 270/04) in Scienze e Tecnologie dei Materiali (Fisica) per Affidamento interno - corso curriculare</p>

	<p>Corso di Biologia della Pesca e Acquacoltura 6 CFU per la laurea Triennale in Ecologia (I Livello 509) per SIR (Supplenza Interna Retribuita) - corso curriculare</p> <p>AA 2006-2007: Corso di Biologia della Pesca e Acquacoltura 6 CFU per la laurea Triennale in Ecologia (I Livello 509) per SIR (Supplenza Interna Retribuita) - corso curriculare</p> <p>AA 2007-2008: Corso di Biologia della Pesca e Acquacoltura 6 CFU per la laurea Triennale in Ecologia (I Livello 509) per SIR (Supplenza Interna Retribuita) - corso curriculare</p> <p>AA 2008-2009: Corso di Biologia della Pesca e Acquacoltura 6 CFU per la laurea Triennale in Ecologia (I Livello 509) per SIR (Supplenza Interna Retribuita) - corso curriculare</p> <p>AA 2009-2010: Corso di Biologia della Pesca e Acquacoltura 6 CFU per la laurea Triennale in Ecologia (I Livello 509) per SIR (Supplenza Interna Retribuita) - corso curriculare</p> <p>AA 2013-2014 Corso di Ecologia Applicata 6 CFU per la Laurea Magistrale in Biologia Evoluzionistica ed Ecologia (DM 270/04) per Affidamento interno - corso curriculare</p> <p>AA 2014-2015: Corso di Ecologia Applicata 6 CFU per la Laurea Magistrale in Biotecnologie Industriali (DM 270/04) per Affidamento interno - corso curriculare</p> <p>AA 2015-2016: Corso di Applied Ecology 6 CFU per la Laurea Magistrale in Biotechnology per Affidamento interno - corso curriculare, corso tenuto in lingua inglese</p> <p>AA 2016-2017: Corso di Applied Ecology 6 CFU per la Laurea Magistrale in Biotechnology per Affidamento interno - corso curriculare, corso tenuto in lingua inglese</p> <p>AA 2017-2018: Corso di Applied Ecology 6 CFU per la Laurea Magistrale in Biotechnology per Affidamento interno - corso curriculare, corso tenuto in lingua inglese</p> <p>AA 2018-2019: Corso di Applied Ecology 6 CFU per la Laurea Magistrale in Biotechnology per Affidamento interno - corso curriculare, corso tenuto in lingua inglese</p> <p>AA 2019-2020: Corso di Applied Ecology 6 CFU per la Laurea Magistrale in Biotechnology per Affidamento interno - corso curriculare, corso tenuto in lingua inglese</p> <p>AA 2020-2021: Corso di Applied Ecology 6 CFU per la Laurea Magistrale in Biotechnology per Affidamento interno - corso curriculare, corso tenuto in lingua inglese</p> <p>AA 2021-2022: Corso di Applied Ecology 6 CFU per la Laurea Magistrale in Biotechnology per Affidamento interno - corso curriculare, corso tenuto in lingua inglese</p> <p>La Candidata ha fatto parte del Collegio dei Docenti della Scuola di Dottorato in Biologia Evoluzionistica ed Ecologia del Dipartimento di Biologia dell'Università di Roma Tor Vergata. Ha inoltre svolto in molte occasioni la funzione di Valutatore esterno, ai sensi dell'art. 8, co. 6 del D.M. 45/2013, e di Commissario esterno presso Scuole di Dottorato di altri Atenei (Università della Tuscia, Università Ca Foscari, Galway University -Ireland).</p> <p>2016. Componente del Collegio Docenti della Scuola di Dottorato in Biologia Evoluzionistica ed Ecologia del Dipartimento di Biologia dell'Università di Roma Tor Vergata - coordinatore Prof. Giuliana Allegrucci - 32° ciclo - durata 3 anni.</p> <p>2017. Componente del Collegio Docenti della Scuola di Dottorato in Biologia Evoluzionistica ed Ecologia del Dipartimento di Biologia dell'Università di Roma Tor Vergata - coordinatore Prof. Olga Rickards - 33° ciclo - durata 3 anni.</p> <p>Inoltre, la candidata è stata:</p> <p>AA 2021-2022 Rappresentante dei Ricercatori nella Giunta del Dipartimento di Biologia per il settore 05/C1 (BIO/07)</p> <p>AA 2021-2024 Componente della Commissione Assicurazione Qualità (AQ) per la Didattica del Dipartimento di Biologia</p>
3. partecipazione e gestione di progetti di ricerca nazionali e internazionali;	<p><i>(progetti peer reviewed, dal più recente)</i></p> <p>10. 2020-2021 Responsabile Scientifico dell'Unità Operativa Dipartimento di Biologia - Università Tor Vergata (nell'ambito di una convenzione CONISMA) per il PLNRDA - Piano di lavoro per la raccolta dati nel settore della pesca e dell'acquacoltura ai sensi del Regolamento (CE) N. 199/2008 del Consiglio e del Regolamento della Commissione (CE) N. 665/2008 per la Raccolta dei Dati Pesca (DCF - EU MAP) - Progetto MIPAAF- Direzione Generale della Pesca e dell'Acquacoltura - ATS Consiglio Nazionale delle Ricerche - Proroga (CUP: J82F17000000007) per lo svolgimento delle attività relative ai Task III.D Eel Recreational Fisheries e Task III.E Eel Commercial Fisheries and Biological samplings (Annualità 2020 e 2021).</p> <p>9. 2017-2019 Responsabile Scientifico dell'Unità Operativa Dipartimento di Biologia - Università Tor Vergata (nell'ambito di una convenzione CONISMA) per il PLNRDA - Piano di lavoro per la raccolta dati nel settore della pesca e dell'acquacoltura ai sensi del Regolamento (CE) N. 199/2008 del Consiglio e del Regolamento della Commissione (CE) N. 665/2008 per la Raccolta dei Dati Pesca (DCF - EU MAP) (MIPAAF- Direzione Generale della Pesca e dell'Acquacoltura - ATS Consiglio Nazionale delle Ricerche) (CUP: J82F17000000007) per lo svolgimento delle attività relative ai Task III.D Eel</p>

	<p>Recreational Fisheries e Task III.E Eel Commercial Fisheries and Biological samplings (Annualità 2017, 2018, 2019).</p> <p>8. 2014-2017 Responsabile Scientifico del Progetto "Valutazione della capacità restituiva degli ambienti lagunari a sostegno di stock ittici locali costieri: aspetti quantitativi e qualitativi nei siti pilota dei laghi costieri di Fogliano e Caprolace (Parco Nazionale del Circeo, Lazio) - Valutazione della funzionalità dei laghi costieri come siti di restituzione di riproduttori di specie ittiche eurialine, attraverso lo studio delle comunità ittiche e l'analisi della risposta ecosistemica alle pressioni ambientali" Dipartimento di Biologia Università Tor Vergata - Ministero delle Politiche Agricole e Forestali, Direzione Generale della Pesca e dell'Acquacoltura (Tematica "A" - Risorse biologiche. A3 - Attività di ricerca scientifica ai fini della gestione delle risorse della pesca nell'ambito della PCP Politica Comune della Pesca) (34 mesi) (CUP J88C13001250001)</p> <p>7. 2011-2013 Responsabile Scientifico del Progetto "Approccio ecosistemico alla gestione di ambienti lagunari: il caso delle lagune Pontine (Lazio, Italia)" nell'ambito del Progetto "Approcci integrati alla valutazione dello stato ecologico e alla gestione alienica degli ecosistemi acquatici di transizione" Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata - MIUR Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca - Programmi di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN 2009) con Università Ca' Foscari Prof. Piero Franzoi (24 mesi) (CUP E81J11000490001)</p> <p>6. 2008-2009 Responsabile Scientifico del Progetto di ricerca "Indagine finalizzata alla costituzione di una base conoscitiva per l'elaborazione di un Piano di Gestione Nazionale della risorsa Anguilla anguilla - Unità Operativa 2 - Individuazione degli elementi distintivi per la elaborazione del piano, ai fini della gestione dello stock della specie e della sua conservazione" Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali - Dipartimento delle Filiere Agricole ed Agroalimentari - Direzione Generale per la Pesca Marittima e l'Acquacoltura - Area tematica A: Valutazione delle Risorse Biologiche (24 mesi)</p> <p>5. 2007-2008 Responsabile Scientifico del Progetto "Studio comparativo di popolazioni di anguilla (<i>Anguilla anguilla</i> L.) in siti chiave in Italia nell'ambito del Progetto "Un Approccio Integrato alla Conservazione e Gestione dell'Anguilla Europea in Area Mediterranea", Dipartimento di Biologia Università degli Studi di Roma Tor Vergata - MIUR Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca - Programmi di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN 2006) con Università di Parma Prof. Giulio Alessandro De Leo (24 mesi)</p> <p>4. 2004-2006 Responsabile Scientifico del Progetto "Nuovi metodi ecologici per la valutazione del reclutamento di ceche di anguilla europea (<i>Anguilla anguilla</i>), per la gestione sostenibile di questa risorsa" Dipartimento di Biologia Università degli Studi di Roma Tor Vergata - Ministero per le Politiche Agricole e Forestali Direzione Generale della Pesca e dell'Acquacoltura VI Piano della pesca e dell'Acquacoltura in acque marine e salmastre (36 mesi)</p> <p>3. 2003-2005 Responsabile Scientifico del Progetto "Valutazione delle risorse di novellame: monitoraggio del reclutamento di ceche di anguilla (<i>Anguilla anguilla</i> L.) e studio dell'influenza di fattori ambientali locali sulle dinamiche migratorie" Dipartimento di Biologia Università degli Studi di Roma Tor Vergata - Ministero per le Politiche Agricole e Forestali Direzione Generale della Pesca e dell'Acquacoltura V Piano della pesca e dell'Acquacoltura in acque marine e salmastre (36 mesi).</p> <p>2. 2001-2002 Responsabile Scientifico per il Dipartimento di Biologia Università degli Studi di Roma Tor Vergata nell'Azione Concertata "Management of the European eel: Establishment of a Recruitment Monitoring System, Glass Eel" European Union. Study contract n°98/076, Coordinator Dr. Willem Dekker Netherlands Institute for Fisheries Research RIVO, Haringkade 1, 1970 AB IJmuiden, the Netherlands.</p> <p>1 1996-1997 Responsabile Scientifico per il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata nella AIR Concerted Action A94-1939 "Enhancement of the European eel fishery and conservation of the species" Coordinator Dr. Christopher Moriarty - Marine Institute, Fisheries Research Centre, Abbotstown, Dublin 15, Ireland.</p>
4. incarichi svolti per conto di enti e organizzazioni nazionali ed internazionali.	<p><i>(dalla voce più recente)</i></p> <p>9. 2017-2018 Affidamento da parte dell'Ente Parco Nazionale del Circeo di un Contratto di Prestazione di Servizi per lo svolgimento di uno studio dal titolo "Indagine sulle tecniche tradizionali di pesca artigianale nelle lagune del Lazio" (Responsabile Scientifico Dott.ssa Eleonora Ciccotti) (CUP E82F17000500002) – La finalità è quella di valutare il ruolo di tecniche di pesca lagunari tradizionali e delle interazioni con la fauna ittica, per valutare l'opportunità della loro reintroduzione come strumento di gestione sostenibile presso le lagune Pontine del Parco Nazionale.</p> <p>8. 2016-2020 Affidamento da parte di AGCI Agrital – Associazione Generale delle Cooperative Italiane – Settore Agro Ittico e Alimentare – di un Contratto di Prestazione per lo svolgimento della Sorveglianza Scientifica prevista del progetto: "Misure per la tutela ed il recupero della risorsa anguilla (<i>Anguilla anguilla</i>) nella Regione Lazio" (Reg. CE n. 498/2007 Recante modalità di applicazione del Reg. (CE) n. 1198/2006 del Consiglio relativo al Fondo Europeo per la Pesca (FEP) – Misura 3.2 – Misure intese a preservare e</p>

	<p>sviluppare la fauna e la flora acquatiche Codice di progetto: 3/BA/12-LA) (Responsabile Scientifico del Contratto: Dott.ssa Eleonora Ciccotti) (CUP E34G13000090007) . La finalità è quella di condurre in modo continuativo il monitoraggio ex-post, con una sorveglianza scientifica appositamente predisposta, ai fini di valutare innanzi tutto l'effettiva implementazione delle misure previste nell'ambito dei Piani di Gestione Locali a livello dei singoli bacini idrografici della Regione Lazio, così come previsto dal Piano Regionale di Gestione Anguilla nella Regione Lazio (in ottemperanza al Piano Nazionale di gestione Anguilla in Italia ai sensi del Regolamento CE 1100/2007 che impone misure per il recupero e la conservazione dello stock globale di Anguilla anguilla), e nel complesso valutare l'effettiva efficacia di tali misure.</p> <p>7. 2016 Affidamento da parte di ARSIAL - Agenzia Regionale per lo Sviluppo e l'Innovazione dell'Agricoltura del Lazio di un Contratto di Prestazione per lo svolgimento di un "Monitoraggio degli stock locali di anguilla presso i laghi costieri di Fogliano e Caprolace" e per la predisposizione di un protocollo aggiornato di monitoraggio annuale della valutazione risorsa anguilla, da utilizzare per il Piano Regionale di Gestione Anguilla nella Regione Lazio (Responsabile Scientifico Dott.ssa Eleonora Ciccotti) (CUP E82115002450007) – La finalità è stata quella di effettuare valutazioni degli stock locali di anguilla in siti identificati come significativi nella regione Lazio, con particolare riferimento a reclutamento ed emigrazione, così come previsto dal Piano Regionale di Gestione Anguilla nella Regione Lazio (in ottemperanza al Piano Nazionale di gestione Anguilla in Italia ai sensi del Regolamento CE 1100/2007 che impone misure per il recupero e la conservazione dello stock globale di Anguilla anguilla)</p> <p>6. 2014- 2015 Affidamento da parte dell'Ente Parco Nazionale del Circeo di un Contratto di Prestazione di Servizi per lo svolgimento di una ricerca scientifica dal titolo “Valutazione delle possibili interazioni tra avifauna ittiofaga e ittiofaga nei laghi costieri di Fogliano, Monaci e Caprolace del Parco Nazionale del Circeo” (Responsabile Scientifico Dott.ssa Eleonora Ciccotti) (CUP E72114000100005). La finalità di questo studio è stata quella di delineare un primo quadro conoscitivo riguardo alle possibili interazioni tra fauna ittica e avifauna ittiofaga, importanti componenti della fauna lagunare del comprensorio del Parco Nazionale del Circeo, alla luce della chiusura nel 2007 della pesca per scopo commerciale nei Laghi e la riconversione di questa attività verso finalità scientifiche e conservazionistiche, parte integrante degli indirizzi di gestione dettati dal Piano del Parco.</p> <p>5. 2014- 2015 Affidamento da parte della Orbetello Pesca Lagunare s.r.l. di un Contratto di Prestazione di Servizi per effettuare valutazioni scientifiche nell'ambito del progetto "Misure di gestione e conservazione dell'anguilla europea (Anguilla anguilla - Linnaeus 1758) in laguna di Orbetello"; FEP 2007/2013 Fondo Europeo per la Pesca Asse 3 - Misure Di Interesse Comune Misura 3.1 Azioni Collettive Progetto Codice 06ACO13 (Responsabile Scientifico del Contratto: Dott.ssa Eleonora Ciccotti). La finalità è stata quella di valutare effettuare valutazioni dello stock locale di anguilla in relazione all'attuazione di quanto previsto nell'ambito del Progetto FEP, che ha attuato in laguna di Orbetello misure di gestione e conservazione dell'anguilla ai fini di uno sfruttamento sostenibile della risorsa, in accordo con quanto previsto dal Reg. Ce. 1100/2007 per la ricostituzione dello stock di anguilla europea, dal Piano Nazionale di Gestione (PNG) e dal Piano Regionale tramite il Documento di Attuazione Regionale (DAR) della Toscana.</p> <p>4. 2014-2015 Affidamento da parte di ASQ S.r.l. - Ambiente Sviluppo Sostenibile e Qualità - di un Contratto di Prestazione per lo svolgimento di indagini scientifiche e valutazioni previste nel progetto: "Gestione e conservazione della Risorsa Anguilla nella regione Puglia" Regione Puglia FEP - Fondo Europeo per la Pesca 2007-2013 Misura 3.1 "Azioni Collettive" - Codice Identificativo Progetto 53/ACO/11 (Responsabile Scientifico del Contratto: Dssa Eleonora Ciccotti) (CUP E32114000200007) - La finalità è stata quella di fornire supporto sia riguardo ad analisi di campioni di anguilla sia effettuare l'elaborazione dei dati raccolti nel corso di campagne svolte in diversi ambienti acquatici della Puglia, nell'ambito del Progetto FEP Puglia.</p> <p>3. 2014-2015 Affidamento da parte di AGCI Agrital - Associazione Generale delle Cooperative Italiane - Settore Agro Ittico e Alimentare - di un Contratto di Prestazione per lo svolgimento di indagini scientifiche e valutazioni previste nel progetto: "Misure per la tutela ed il recupero della risorsa anguilla (Anguilla anguilla) nella Regione Lazio" (Reg. CE n. 498/2007 Recante modalità di applicazione del Reg. (CE) n. 1198/2006 del Consiglio relativo al Fondo Europeo per la Pesca (FEP) - Misura 3.2 - Misure intese a preservare e sviluppare la fauna e la flora acquatiche Codice di progetto: 3/BA/12-LA) (Responsabile Scientifico del Contratto: Dott.ssa Eleonora Ciccotti) (CUP E82115001340007). La finalità è stata quella di consolidare le basi conoscitive e identificare le misure necessarie alla redazione di Piani di Gestione a livello locale, finalizzati alla tutela dell'anguilla per alcuni ambienti acquatici della Regione Lazio che ricadono nella rete Natura 2000, al fine di favorire l'incremento degli stock locali di anguilla per contribuire, attraverso questi, al conseguimento degli obiettivi del Piano Regionale di Gestione dell'anguilla nella Regione Lazio (in ottemperanza al Piano Nazionale di Gestione Anguilla in Italia ai sensi del</p>
--	---

	<p>Regolamento CE 1100/2007 che impone misure per il recupero e la conservazione dello stock globale di Anguilla anguilla)</p> <p>2. 2014 Affidamento da parte di AGCI Agrital - Associazione Generale delle Cooperative Italiane - Settore Agro Ittico e Alimentare - di un Contratto di Prestazione per lo svolgimento di indagini scientifiche e valutazioni previste nel progetto: "Sperimentazione del Piano di Gestione dell'Anguilla nella Regione Puglia" (Bando di attuazione della misura 3.5 - "Progetti Pilota" - FEP Puglia 2007-2013 - Cod. Ident. Prog. 01/OPI/010), anno 2013 (Responsabile Scientifico del Contratto: Dssa Eleonora Ciccotti). La finalità è stata quella di fornire supporto scientifico e operativo nelle fasi dedicate al monitoraggio della risorsa anguilla, in particolare riguardo alla messa a punto di un protocollo per il monitoraggio del reclutamento (WP 3a1), nel supporto all'esecuzione del monitoraggio stesso (WP 3a2), e infine nel supporto al monitoraggio degli stock locali di anguilla adulta rispettivamente di Lesina e di Varano (WP4) con particolare riguardo alla caratterizzazione demografica dei due stock e agli aspetti di valutazione qualitativa.</p> <p>1. 2011-2014 Coordinatore di Progetto coordinato e Responsabile Scientifico del Progetto "Valutazione dello stato della risorsa anguilla in Italia per il rapporto 2012 previsto dal Regolamento 1100/2007" in coordinamento con Dipartimento di Scienze Ambientali - Università degli Studi di Parma su invito diretto del Ministero delle Politiche Agricole e Forestali, Direzione Generale della Pesca e dell'Acquacoltura (38 mesi) - (CUP J85E11000010001)</p>																												
Ulteriori elementi desunti dal curriculum vitae a completamento di quanto sopra indicato	<p>2. Posizione attuale 2000-2022 Ricercatore a tempo indeterminato - settore BIO/07: Ecologia Dipartimento di Biologia - Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" Via della Ricerca Scientifica snc, 00133, Roma</p> <p>3. Esperienza professionale 1991-2000 Operatore Tecnico, responsabile dell'Impianto di Ecologia Sperimentale e Acquacoltura - Dipartimento di Biologia - Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Via della Ricerca Scientifica snc, 00133, Roma 1988-1991 Biologo, libero professionista A.GE.I., Soc. Coop. a.r.l., via Carlo Emanuele 111, Rome, Italy</p> <p>4. Periodi di documentata assenza dal servizio 1998 22 Gennaio - 22 Giugno 1998, congedo obbligatorio per maternità (in servizio come Operatore Tecnico) 2001 2 Maggio - 2 Ottobre 2001, congedo obbligatorio per maternità (in servizio come Ricercatore a Tempo Indeterminato)</p> <p>5. Studi 1988 Laurea cum laude in Scienze Biologiche Università degli Studi di Roma "La Sapienza" Piazzale Aldo Moro, Roma 1980 Diploma di Maturità Classica Liceo Classico "Tito Lucrezio Caro" Via Venezuela 50, Roma</p> <p>6. Competenze 6.a Lingue Lingua madre: Italiano Altre lingue, per Comprensione (Ascolto, Lettura), Parlato (Interazione orale, Produzione orale), Scritto:</p> <table><tr><td>Inglese</td><td>C2</td><td>Livello avanzato</td><td>C2</td><td>Livello avanzato</td><td>C2</td><td>Livello</td></tr><tr><td>avanzato</td><td>C2</td><td>Livello avanzato</td><td>C2</td><td>Livello avanzato</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Francese</td><td>C2</td><td>Livello avanzato</td><td>C2</td><td>Livello avanzato</td><td>C2</td><td>Livello</td></tr><tr><td>avanzato</td><td>C2</td><td>Utente autonomo</td><td>C1</td><td>Livello avanzato</td><td></td><td></td></tr></table> <p>7. Pubblicazioni 7.a Riviste peer-reviewed italiane e straniere 37. Milana, V., Sanda, R., Vukic, J., Ciccotti, E., Riccato, F., Petrosino, G., & Rossi, A. R. (2021). Far from home: Genetic variability of Knipowitschia sp. from Italy revealed unexpected species in coastal lagoons of the Tyrrhenian coast. Estuarine, Coastal and Shelf Science, 251, 107260. doi.org/10.1016/j.ecss.2021.107260 36. Zucchetta, M., Capoccioni, F., Franzoi, P., Ciccotti, E., & Leone, C. (2021). Fish response to multiple anthropogenic stressors in mediterranean coastal lagoons: A comparative study of the role of different management strategies. Water, 13(2), 130. doi.org/10.3390/w13020130 35. Leone, C., De Luca, F., Ciccotti, E., Martini, A., & Boglione, C. (2021). Monitoring skeletal anomalies in big-scale sand smelt, Atherina boyeri, as a potential complementary tool for early detection of effects of anthropic pressure in coastal lagoons. Water, 13(2), 159. doi.org/10.3390/w13020159 34. Capoccioni, F., Leone, C., Giustini, F., Brilli, M., Buttazzoni, L., Hanel, R., & Ciccotti, E. (2021). S13C and S15N in yellow and silver eels (Anguilla anguilla, 1758) from</p>	Inglese	C2	Livello avanzato	C2	Livello avanzato	C2	Livello	avanzato	C2	Livello avanzato	C2	Livello avanzato			Francese	C2	Livello avanzato	C2	Livello avanzato	C2	Livello	avanzato	C2	Utente autonomo	C1	Livello avanzato		
Inglese	C2	Livello avanzato	C2	Livello avanzato	C2	Livello																							
avanzato	C2	Livello avanzato	C2	Livello avanzato																									
Francese	C2	Livello avanzato	C2	Livello avanzato	C2	Livello																							
avanzato	C2	Utente autonomo	C1	Livello avanzato																									

different Mediterranean local stocks and their variation with body size and growth. *Marine and Freshwater Research*, 72(8), 1208-1219. doi.org/10.1071/MF20144

33. Leone, C., Capoccioni, F., Belpaire, C., Malarvannan, G., Poma, G., Covaci, A., Tancioni, L., Conto, M. & Ciccotti, E. (2020). Evaluation of environmental quality of Mediterranean coastal lagoons using persistent organic pollutants and metals in thick-lipped grey mullet. *Water*, 12(12), 3450. doi.org/10.3390/w12123450

32. Capoccioni, F., Leone, C., Belpaire, C., Malarvannan, G., Poma, G., De Matteis, G., Tancioni, L., Conto, M., Failla, S., Covaci, A. & Ciccotti, E. (2020). Quality assessment of escaping silver eel (*Anguilla anguilla* L.) to support management and conservation strategies in Mediterranean coastal lagoons. *Environmental Monitoring and Assessment*, 192(9), 1-22. doi/10.1007/s10661-020-08533-6

31. Capoccioni, F., Leone, C., Pulcini, D., Cecchetti, M., Rossi, A., & Ciccotti, E. (2019). Fish movements and schooling behavior across the tidal channel in a Mediterranean coastal lagoon: an automated approach using acoustic imaging. *Fisheries Research* 219, 105318. doi:10.1016/j.fishres.2019.105318

30. Capoccioni, F., Conto, M., Failla, S., Cataudella, S., & Ciccotti, E. (2018). Fatty acid profiles of migrating female silver eel from Mediterranean coastal lagoons as integrative descriptors of spawners biological quality. *Estuarine, Coastal and Shelf Science* 210, 87-97. doi:10.1016/j.ecss.2018.06.017

29. Bornarel V., Lambert P., Briand C., Belpaire C., Ciccotti E., Diaz E. , Domingos I. , Evans D., de Graaf M., O'Leary C., Pedersen M., Poole R., Walker A., Wickstrom H., Beaulaton L., & H. Drouineau (2017). Modelling the recruitment of European eel (*Anguilla anguilla*) throughout its European range. *ICES Journal of Marine Science*, 75 (Issue 2), 541-552. doi:10.1093/icesjms/fsx18

28. Leone, C., Zucchetta, M., Capoccioni, F., Gravina, M. F., Franzoi, P. & Ciccotti, E. (2016). Stage-specific distribution models can predict eel (*Anguilla anguilla*) occurrence during settlement in coastal lagoons. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 170, 123-133. doi: 10.1016/j.ecss.2016.01.005

27. Aalto, E., Capoccioni, F., Terradez Mas, J., Schiavina, M., Leone, C., De Leo, G.A. & E. Ciccotti, 2015. Quantifying sixty years of declining European eel (*Anguilla anguilla* L., 1758) fishery yields in Mediterranean coastal lagoons. *ICES Journal of Marine Science*, Advance Access published May 8, 2015, 73 (Issue 1), January 2016: 101-110. doi.org/10.1093/icesjms/fsv084

26. Tancioni, L., Caprioli, R., Dawood Al-Khafaji, A.H., Mancini, L., Boglione, C., Ciccotti, E. & S. Cataudella (2015). Gonadal Disorder in the Thinlip Grey Mullet (*Liza ramada*, Risso 1827) as a Biomarker of Environmental Stress in Surface Waters. *Int. J. Environ Res Public Health* (ISSN:1661-7827) .2015 Feb; 12(2): 1817-1833. doi: 10.3390/ijerph120201817

25. Capoccioni, F., Lin, D.-Y., Iizuka, Y., Tzeng, W.-N., & Ciccotti, E. (2013) Phenotypic plasticity in habitat use and growth of the European Eel (*Anguilla anguilla*) in transitional waters in the Mediterranean area. *Ecology of Freshwater Fish* 2014: 23: 65-76. doi: 10.1111/eff.12049

24. Pujolar, J. M., Milan, M., Marino, I. A M., Capoccioni, F., Ciccotti, E., Belpaire, C., Covaci, A., Malarvannan, G., Patarnello, T., Bargelloni, L., Zane, L. & G. E. Maes (2013). Detecting genome-wide gene transcription profiles associated with high pollution burden in the critically endangered European Eel. *Aquatic Toxicology* (Amsterdam, Netherlands), 132-133: 157-164. doi:10.1016/j.aquatox.2013.02.012

23. Ciccotti, E., Leone, C., Bevacqua, D., De Leo, G., Tancioni, L., & F. Capoccioni (2012). Integrating habitat restoration and fisheries management: a small-scale case-study to support eel conservation at the global scale. *Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems*, 407: 04. doi: 10.1051/kmae/2012030

22. Quadroni, S., Galassi, S., Capoccioni, F., Ciccotti, E., Grandi, G., De Leo, G. A & R. Bettinetti (2013). Contamination, parasitism and condition of *Anguilla anguilla* in three Italian stocks. *Ecotoxicology* 22(1), 94-108. doi: 10.1007/s10646-012-1006-0

21. Pujolar, J. M., Marino, I. A., Milan, M., Coppe, A., Maes, G. E., Capoccioni, F., Ciccotti, E., Bervoets, L., Covaci, A., Belpaire, C., Patarnello, T., Bargelloni, L., Bortoluzzi, S. & L. Zane (2012). Surviving in a toxic world: transcriptomics and gene expression profiling in response to environmental pollution in the critically endangered European Eel. *Bmc Genomics*, 13(1): 507. doi: 10.1186/1471-2164-13-507

20. Bevacqua D., Capoccioni F., Melia P., Vincenzi S., Pujolar J.M., De Leo G.A. & E. Ciccotti (2012). Fishery- induced selection for slow somatic growth in European Eel 2012. *Plos One* 7(5): E37622. doi 10.1371/journal.pone.0037622

19. Pujolar, J.M., Bevacqua, D., Andrelo, M., Capoccioni, F., Ciccotti, E., De Leo, G.A., & L. Zane (2011). No apparent genetic bottleneck in the demographically declining European eel using molecular genetics and forward-time simulations. *Conservation Genetics*, 12, 813-825. doi 10.1007/s10592-011-0188-y

18. Belpaire C., Geeraerts C., Evans D., Ciccotti E. & R. Poole (2011). The European eel quality database: towards a pan-European monitoring of eel quality. *Environ. Monit. Assess.*, Volume 183, Issue 1-4: 273-284. doi 10.1007/s10661-011-1920-2
 17. Pujolar, J.M., Bevacqua, D., Andreello, M., Capoccioni, F., Ciccotti, E., De Leo, G.A. & L. Zane (2011). Genetic patchiness in European eel adults evidenced by molecular genetics and population dynamics modelling. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 58 (2): 198-206. doi: 10.1016/j.ympev.2010.11.019.
 16. Bettinetti, R., Galassi, S., Quadroni S., Volta P., Capoccioni, F., Ciccotti, E. & G.A. De Leo (2010). Use of *Anguilla anguilla* for biomonitoring persistent organic pollutants (pops) in brackish and riverine waters in central and southern Italy. *Water, Air, & Soil Pollution*, 217(1):321-331. doi: 10.1007/s11270-010-0590-y
 15. Capoccioni, F., Costa, C., Aguzzi, J., Menesatti, P., Lombarte, A. & E. Ciccotti (2010). Ontogenetic and environmental effects on otolith shape variability in three mediterranean european eel (*Anguilla anguilla*, L.) local stocks. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*. 397(1), 1-7. doi: 10.1016/j.jembe.2010.11.011
 14. Pujolar, J.M., Bevacqua, D., Capoccioni, F., Ciccotti, E., De Leo, G.A. & L. Zane (2009). Genetic variability is unrelated to growth and parasite infestation in natural populations of the European eel (*Anguilla anguilla*). *Molecular Ecology* 18(22): 4604 - 4616. doi: 10.1111/j.1365-294X.2009.04390.x
 13. Pujolar, J. M., De Leo, G. A., Ciccotti, E. & L. Zane (2009). Genetic Composition of Atlantic and Mediterranean recruits of European eel based on EST-linked microsatellite loci. *Journal of Fish Biology*, 74 (9): 2034-2046. doi 10.1111/j.1095-8649.2009.02267.x
 12. Briand, C., Fatin, D., Ciccotti E. & P. Lambert (2005). A stage-structured model to predict the effect of temperature and salinity on glass eel *Anguilla anguilla* pigmentation development. *Journal of Fish Biology*, 67: 993-1009. doi: 10.1111/j.0022-1112.2005.00798.x
 11. Ciccotti, E., & G. Fontenelle (2001). A review of eel *Anguilla anguilla* aquaculture in Europe: perspectives for its sustainability. *J. Taiwan Fish. Res.* 9 (1 & 2): 27-43.
 10. Ciccotti, E., S. Busilacchi & S. Cataudella (2000). Eel, *Anguilla anguilla* (L.), in Italy: recruitment, fisheries and aquaculture. *Dana*, 12:15-23.
 9. Minissi, S., Caccese, D., Passafiume, F., Grella, A., Ciccotti, E. & M. Rizzoni (1998). Mutagenicity (micronucleus test in *Vicia faba* root tips), polycyclic aromatic hydrocarbons and heavy metal content of sediments collected in Tiber river and its tributaries within the urban area of Rome. *Mutation Research*, 420: 77-84. doi: 10.1016/s1383-5718(98)00142-9
 8. Ieradi, L., Meucci, F., Giucca, F., Meucci, L., Ciccotti, E., Cardarelli, E., Grossi, R. & L. Campanella (1996). Mutagenicity test and heavy metals in teleost fish from Tiber River (Roma, Italy). *Ecological Chemistry*, 5(4): 287-291.
 7. Minissi, S., Ciccotti, E. & M. Rizzoni (1996). Micronucleus test in erythrocytes of *Barbus plebejus* (Teleostei, Pisces) from two natural environments: a bioassay for the in situ detection of mutagens in freshwater. *Mutation Research*, 367: 245-251. doi: 10.1016/s0165-1218(96)90084-1
 6. Loy, A., Ciccotti, E., Ferrucci, L., & S. Cataudella, (1996). An application of automated feature extraction and geometric morphometrics: temperature related changes in body form of *Cyprinus Carpio* juveniles. *Aquacultural Engineering*, 15 (4): 301-311.
 5. Cataldi, E., Ciccotti, E., Di Marco, P., Di Santo, O., Bronzi, P. & S. Cataudella (1995). Acclimation trials of the Italian sturgeon to different salinities: morpho-physiological descriptors. *Journal of Fish Biology*, 47: 609-618. doi: 10.1111/j.1095-8649.1995.tb01927.x
 4. Ciccotti, E., Ricci, T., Scardi, M., Fresi, E. & S. Cataudella (1995). Intraseasonal characterization of glass eel migration in the river Tiber: space and time dynamics. *Journal of Fish Biology*, 47: 248-255. doi: 10.1111/j.1095-8649.1995.tb01892.x
 3. Ciccotti, E., Marino, G., Pucci, P., Cataldi, E. & S. Cataudella (1994). Acclimation trials of *Mugil cephalus* fry to freshwater: morphological and biochemical aspects. *Environmental Biology of Fishes*, 43 (2): 163-170.
 2. Ciccotti, E., Macchi, E., Rossi, A., Cataldi, E. & S. Cataudella, 1993. Glass eel (*Anguilla anguilla*) acclimation to freshwater and seawater: morphological changes of the digestive tract. *Journal of Applied Ichthyology*, 9: 74-81.
 1. Cataldi, E., Ciccotti, E., Boglione, C., Macchi, E., Di Pol, F., & S. Cataudella, 1990. Contributi morfologici alla comprensione dei meccanismi dell'osmoregolazione in ceche di *Anguilla anguilla*. *Oebalia*, vol. XVII (Suppl.2): 157-161.
- 7.b Monografie, capitoli di libro, atti di congresso - con ISSN o ISBN
17. Capoccioni, F., Leone, C., & E. Ciccotti (2019). Diadromous species - *Anguilla anguilla*. pp 149-154, In 'Handbook on fish age determination: A Mediterranean experience', (Eds P. Carbonara and M. C. Follesa) General Fisheries Commission for the

	<p>Mediterranean (GFCM) - Studies and reviews No. 98, 192 pp., FAO, Rome, Italy. ISBN: 978-92-5-131176-9</p> <p>16. Capoccioni F., Ciccotti E., Scalchi E., Leone C., Cataudella S. (2017) - <i>Anguilla anguilla</i>. In: Sartor P., Mannini A., Carlucci R., Massaro E., Queirolo S., Sabatini A., Scarcella G., Simoni R. (eds), Sintesi delle conoscenze di biologia, ecologia e pesca delle specie ittiche dei mari italiani / Synthesis of the knowledge on biology, ecology and fishery of the halieutic resources of the Italian seas. Biol. Mar. Mediterr., 24 (Suppl. 1): 165-176. ISSN1123-4245</p> <p>15. Capoccioni F, Costa C. & E. Ciccotti (2016). Suitability of empirical methods for the management of the critically endangered european eel: skin colour changes as descriptor of migrating silver eel stage. Global Journal of Advanced Research, Vol 3, Issue 7: 552-559. ISSN: 2394-5788</p> <p>14. Capoccioni, F., Leone, C. & E. Ciccotti (2015). European eel (<i>Anguilla anguilla</i>, Linnaeus, 1758) ageing from otoliths. In: "Handbook for fish age determination - Theory and practice in the Italian Data Collection Framework context", Biol. Mar. Mediterr., 218: 178-186. ISSN1123-4245</p> <p>13. Cataudella S., Crosetti D., Ciccotti, E., Massa F. (2015). Sustainable management in Mediterranean coastal lagoons: interactions among capture fisheries, aquaculture and environment. In GFCM Studies and Reviews, FAO General Fisheries Commission for the Mediterranean, Vol. 95. ISBN: 978-92-5-108792-3</p> <p>12. Ciuffa, D. & Ciccotti, E. (2011). Nutrients and fish effects on plankton community in shallow lakes. A mesocosm study for the understanding of eutrophication in freshwater ecosystems. LAP Lambert Academic Publishing GmbH & Co., Saarbrücken, Germany, 211 pp. ISBN 978-3-8433-8846-7</p> <p>II. Capoccioni, F. Costa, C., Menesatti, P., Lombarte, A., Aguzzi, J. & E. Ciccotti (2009). Otolith growth allometry measurements in the european eel. "Instrumentation Viewpoint", 13 abril 2010, num. 8, p. 71-72. paper version issn 1697-2562 dl b-51.702-03; electronic version ISSN 1886-4864 dl b-32814-2006</p> <p>10. Scardi, M., S. Cataudella, E. Ciccotti, P. Di Dato, G. Maio, E. Marconato, S. Salviati, L. Tancioni, P. Turin & M. Zanetti (2005). Optimization of artificial neural networks for predicting fish assemblages in rivers, In: Modelling community structure in freshwater ecosystems, eds S. Lek, M. Scardi, P. Verdonchot & YS Park, Springer-Verlag, 89-122. ISBN 9783540239406 / 3540239405</p> <p>9. Ciccotti, E. (2005). Interactions between capture fisheries and aquaculture: the case of the eel (<i>Anguilla anguilla</i> L., 1758). In Cataudella S., Massa F. D. Crosetti eds "Interactions Between Capture Fisheries and Aquaculture: A Methodological Perspective" GFCM Studies and Reviews, FAO General Fisheries Commission for the Mediterranean, Vol. 78, pp. 190-203. ISBN 92-5-105378-2</p> <p>8. Scardi M., S. Cataudella, E. Ciccotti, P. Di Dato, G. Maio, E. Marconato, S. Salviati, L. Tancioni, P. Turin & M. Zanetti (2005). Previsione della fauna ittica mediante reti neurali artificiali. <i>Biologia Ambientale</i>, 18 (1): 25-31. ISSN:1129-504X</p> <p>7. Ciccotti E., M. Monfrinotti, A. Furlani & S. Cataudella (2004). Monitoraggio del reclutamento di anguilla (<i>Anguilla anguilla</i> L. 1758) tramite osservatori. <i>Biologia Ambientale</i>, 18 (1): 197-200. ISSN:1129-504X</p> <p>6. Ciccotti, E. (2002). Monitoring of glass eel recruitment in Italy. In: Monitoring of glass eel recruitment, W. Dekker ed., Netherlands Institute of Fisheries research, Ijmuiden, The Netherlands, report C007/02 WD: 227-236. ISBN 90-74549-06-3.</p> <p>5. Franzoi P., G.Maio, R. Trisolini, E. Ciccotti, S. Cataudella S. & R. Rossi (2002). Novellame selvatico per la vallicoltura: uso sostenibile della risorsa finalizzato alla conservazione di ecosistemi lagunari. <i>Biol. Mar. Medit</i>, 9(1): 558-561. ISSN1123-4245</p> <p>4. Tancioni L., E. Cataldi, E. Ciccotti, M. Falcucci, V. Hull, N. Milone, M. Monfrinotti, S. Panella, G. Pipornetti, M. Scardi & S. Cataudella (1998). Tecniche di fitodepurazione e lagunaggio per il trattamento e il riuso di acque di scarico di un impianto di allevamento di specie ittiche pregiate (storioni). <i>Biol. Mar. Medit.</i>, 5 (3/III): 2105-2111. ISSN1123-4245</p> <p>3. Ciccotti E., S. Busilacchi & S. Cataudella (1998). Pesca del novellame da allevamento: valutazione dell'impatto sulle risorse biologiche e dell'impatto socio-economico. <i>Biol. Mar. Medit.</i>, 5(3/I): 593-602. ISSN1123-4245</p> <p>2. Ciccotti E., S. Busilacchi, A. Loy, F. Riccardi, M. Scardi & S. Cataudella (1998). Valutazione ai fini gestionali degli stocks di novellame destinabile all'allevamento nell'area di foce del fiume Tevere. <i>Biol. Mar. Medit</i>, 5(3/I): 581-592. ISSN1123-4245</p> <p>1. Ciccotti E., T. Ricci, M. Scardi, E. Fresi, E. Cataldi & S. Cataudella (1998). Valutazione delle montate di novellame di specie eurialine da acquacoltura in osservatori permanenti localizzati nell'area di foce del fiume Tevere. <i>Biol. Mar. Medit</i>, 5(3/I): 574-580. ISSN1123-4245</p> <p>7.c Altre pubblicazioni</p>
--	--

15. Ciccotti, E.; Capoccioni, F.; Caprioli, R. & G.A. De Leo (2008). A comparative study of eel (*Anguilla anguilla* L.) population structure in three sites in Italy, and preliminary considerations on the relative contribution to escapement. *Resource Management, European Aquaculture Society Special Publication*, 37, P.: 147-148.
 14. Ciccotti, E., Capoccioni, F. & L. Tancioni, L. (2012). *Anguilla anguilla* In: IUCN 2012. IUCN Red list of threatened species. version 2012.
 13. Ciccotti, E., Tancioni, L., & S. Cataudella (2011). Alcune considerazioni sulle lagune costiere italiane 95-108, In: AAVV, Lo stato della pesca e dell'acquacoltura nei mari italiani, a cura di Cataudella S. e Spagnolo M., 2011 Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali.
 12. Ciccotti E., Tancioni L. & S. Cataudella (2011). Coastal lagoons in Italy, 55-65. In: Cataudella S. & Spagnolo M. (eds), 2011 - The state of Italian marine fisheries and aquaculture. Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali (MIPAAF), Rome (Italy), 620 p.
 11. Manzo, C, Scalchi, E, Fusari, A. & E. Ciccotti (2006). Struttura e dinamiche spaziotemporali delle comunità ittiche di due laghi costieri del Parco Nazionale del Circeo. In: Zerunian S. ed. Pesci e pesca nei laghi costieri., volume a cura del Parco Nazionale Del Circeo, pp. 143-165.
 10. Manzo, C, Lupini, G, Gravina, M.F. & E. Ciccotti (2006). Relazioni trofiche tra le specie ittiche residenti in tre laghi costieri del parco nazionale del Circeo. In: Zerunian S. ed.,. Pesci e pesca nei laghi costieri, volume a cura del Parco Nazionale Del Circeo, pp. 167-190.
 9. Ciccotti, E. (2006). Il caso dell'anguilla europea, tra gestione e conservazione. In: Zerunian S. ed. Pesci e pesca nei laghi costieri., volume a cura del Parco Nazionale del Circeo, pp. 125-142.
 8. Ciccotti, E. & P. Franzoi (2002). La Pesca del novellame. In: *Acquacoltura Responsabile: verso le produzioni acquatiche del Terzo millennio*, a cura di S. Cataudella e P. Bronzi, Unimar-Uniprom: 309-318.
 7. Ciccotti, E. & Franzoi, P. (2001). La pesca del Novellame, pp 309-318. In: AAVV, *Acquacoltura Responsabile: verso le produzioni acquatiche. del terzo millennio*, a cura di S. Cataudella e P. Bronzi. Progetto editoriale: Unimar - Uniprom, 688 pagine
 6. Cataudella, S., Boglione, C., Ciccotti, E., Tancioni, L. & A. Loy (2001). Il Codice di Condotta per la Pesca Responsabile - Kit di divulgazione per i pescatori. Pubblicazione (5 volumi e filmato) Università degli Studi di Roma Tor Vergata - AGCI Pesca.
 5. Ciccotti E., S. Busilacchi & S. Cataudella (1999). La pesca delle ceche di anguilla, tra conservazione ed uso responsabile di questa specie migratrice. *Laguna*, 6 (suppl): 94-128.
 4. Ciccotti E. (1997). Italy. In: C. Moriarty & W. Dekker (Eds), *Management of the European Eel. Fisheries Bulletin-Ireland*, 15: 91-100.
 3. Ciccotti E. (1997). La fauna ittica del Tevere. *Ecologia Urbana*, 9(2-3): 39-40.
 2. Cataudella S., con la collaborazione di E. Ciccotti, D. Crosetti, E. Gelosi, F. Mattina, M. Pellegrini, L. Tancioni, R. Ugolini (1991). La pesca fiammarola e il mercato ittico a Roma. Edizione a cura dell'Amministrazione Provinciale di Roma, Ufficio Pesca, 96 pp.
 1. Ciccotti E. & S. Cataudella (1991). Biologia e pesca delle anguille nel Tevere. *IlPesce*, 6/1991: 25-34.
- 7.d Reports
33. ICES 2021: Joint EIFAAC/ICES/GFCM Working Group on Eels (WGEEL), and Country Reports 2020-2021. Jan-Dag Pohlmann Editor. Authors: Andreas Bryhn, Argyris Sapounidis Arvydas Svagzdys, Ayesha Taylor, Azza El Ganainy, Carlos Fernandez-Delgado, Caroline Durif, Cedric Briand, Chiara Leone, Ciara O'Leary, Clarisse Boulenger, Claude Belpaire, Derek Evans, Eleonora Ciccotti et al. *ICES Scientific Reports*. 3:85. 205pp. ISSN number: 2618-1371 <https://doi.org/10.17895/ices.pub.8143>
 32. ICES. 2021. Workshop on the future of eel advice (WKFEA). Alain Biseau & Estibaliz Diaz Eds. Authors: Laurent Beaulaton, Alain Biseau, Jeanne Boughaba, Cedric Briand, Massimiliano Cardinale, Eleonora Ciccotti, Willem Dekker et al. *ICES Scientific Reports*. 3:13. 67 pp. ISSN number: 2618-1371, <https://doi.org/10.17895/ices.pub.5988>
 31. ICES. 2020a. Joint EIFAAC/ICES/GFCM Working Group on Eels (WGEEL). Authors: Elsa Amilhat, Janis Bajinskis, Laurent Beaulaton, Claude Belpaire, Priit Bernotas, Clarisse Boulenger, Uwe Bramick, Cedric Briand, Andreas Bryhn, Mads Christoffersen, Eleonora Ciccotti, Willem Dekker et al. *ICES Scientific Reports*. 2:85. 223 pp. ISSN number: 2618-1371, <http://doi.org/10.17895/ices.pub.5982>
 30. ICES. 2020b. Report of the RCG NANSEA (Regional Coordination Group - North Atlantic, North Sea & eastern Arctic) ISSG (Intersessional Subgroup) on Diadromous Fishes, On-line via WebEx meeting 28-30 April 2020, Chair Tapani Pakarinen (Finland)
 29. ICES. 2020c. Workshop on the temporal migration patterns of European eel (WKEELMIGRATION). Authors: Cedric Briand, Eleonora Ciccotti, Estibaliz Diaz, Isabel Domingos, Hilaire Drouineau, Caroline Durif, Derek Evans, Andrew French, Matthew Gollock, ,Kataryzna Janiak, Chiara Leone, Michael Ingemann Pedersen, Jan-Dag

Pohlmann, Russell Poole, Argyrios Sapoundis, Alan Walker. ICES Scientific Reports. 2: 25. 109 pp. ISSN number: 2618-1371, <http://doi.org/10.17895/ices.pub.5993>

28. ICES. 2019. Joint EIFAAC/ICES/GFCM Working Group on Eels (WGEEL). Alan Walker Editor. Authors: Elsa Amilhat, Tea Basic, Laurent Beaulaton, Claude Belpaire, Priit Bernotas, Cedric Briand, Andreas Bryhn, Fabrizio Capoccioni, Eleonora Ciccotti, Willem Dekker et al. ICES Scientific Reports. 1:50. 177 pp. ISSN number: 2618-1371. <http://doi.org/10.17895/ices.pub.5545>

27. GFCM, 2019. Report of the Working Group on the management of European eel (WGMEASURESEEL), FAO HQ, Italy, 16-17 April 2019, 24 pp.

26. ICES. 2018. Report of the Joint EIFAAC/ICES/GFCM Working Group on Eels (WGEEL), 5-12 September 2018, Gdansk, Poland. ICES CM 2018/ACOM:15. 152 pp.

25. GFCM, 2018. Report of the Working Group on the management of European eel (WGMEASURESEEL), Gammarth, Tunisia, 16 April 2018, 29 pp.

24. ICES. 2017. Report of the Joint EIFAAC/ICES/GFCM Working Group on Eels (WGEEL), 3-10 October 2017, Kavala, Greece. ICES CM 2017/ACOM:15. 99 pp

23. ICES. 2016a. Report of the Workshop of the Working Group on Eel and the Working Group on Biological Effects of Contaminants (WKBCEEL), 25-27 January 2016, Os, Norway. ICES CM 2015/SSGEPD:20. 98 pp.

22. ICES. 2016b. Report of the Working Group on Eels (WGEEL), 15-22 September 2016, Cordoba, Spain. ICES CM 2016/ACOM:19. 107 pp.

21. ICES. 2015. Report of the Joint EIFAAC/ICES/GFCM Working Group on Eel (WGEEL), 24 November-2 December 2015, Antalya, Turkey. ICES CM 2015/ACOM:18. 130 pp.

20. ICES. 2014. Report of the Joint EIFAAC/ICES/GFCM Working Group on Eel, 3-7 November 2014, Rome, Italy. ICES CM 2014/ACOM:18. 203 pp

19. ICES. 2013. Report of the Joint EIFAAC/ICES Working Group on Eels (WGEEL), 18- 22 March 2013 in Sukarietta, Spain, and 4-10 September 2013 in Copenhagen, Denmark. ICES CM 2013/ACOM:18. 851 pp.

18. ICES. 2012. Report of the Joint EIFAAC/ICES Working Group on Eels (WGEEL), 3-9 September 2012, Copenhagen, Denmark. ICES CM 2012/ACOM:18. 824 pp.

17. ICES. 2011. Report of the Study Group on International Post-Evaluation on Eels (SGIPEE), 24-27 May 2011, London, UK. ICES CM 2011/SSGEF:13. 39 pp.

16. ICES. 2010. Report of the Study Group on International Post-Evaluation on Eels (SGIPEE), 10- 12 May 2010, Vincennes, France. ICES CM 2010/SSGEF:20. 42 pp.

15. ICES. 2009. Report of the 2009 Session of the Joint EIFAC/ICES Working Group on Eels (WGEEL), 7-12 September 2009, Goteborg, Sweden. ICES CM 2009/ACOM:15. 137 pp.

14. ICES. 2008. The Report of the 2008 Session of the Joint EIFAC/ICES Working Group on Eels, September 2008; ICES CM 2009/ACOM:15.210pp and Country Reports.

13. ICES. 2007. Report of the 2007 Session of the Joint EIFAC/ICES Working Group on Eels. CM2007/ACFM, 23: 142p and Country Reports.

12. ICES. 2006. Report of the 2006 Session of the Joint EIFAC/ICES Working Group on Eels. Rome, 23-27 January 2006. CM2006/ACFM, 16: 352p.

11. ICES 2005 International Council for the Exploration of the Sea. Report of the ICES/EIFAC Working Group on Eels. ICES C M. 2005/ 1:01.

10. ICES. 2004. Report of the ICES/EIFAC Working Group on Eels, 7-11 October 2003, Sukarrieta, Spain. ICES CM 2004/ACFM:09.

9. ICES 2004 International Council for the Exploration of the Sea. Report of the ICES/EIFAC Working Group on Eels. ICES C M. 2004/ACFM:09.

8. ICES. 2003. Report of the ICES/EIFAC Working Group on Eels. ICES CM 2003/ACFM:06.

7. ICES 2003 International Council for the Exploration of the Sea. Report of the ICES/EIFAC Working Group on Eels. ICES C M. 2003/ACFM:06.

6. ICES 2002. International Council for the Exploration of the Sea. Report of the ICES/EIFAC Working Group on Eels. ICES C M. 2002/ACFM: 03.

5. ICES 2001. Report of the ICES/EIFAC Working Group on Eels ICES Headquarters 28-31 August 200, Advisory Committee on Fishery Management ICES CM 2002/ACFM:03

4. ICES 2000, Report of the EIFAC/ICES working group on eels. ICES C.M. 2000/ACFM:6. (Silkeborg, Denmark), 20-24 September 1999.

3. ICES. 1999. Report of the EIFAC/ICES Working Group on Eels, Silkeborg, Denmark, 20-24 September 1999. ICES C.M. 2000/ACFM:6.

2. AIR, 1997. Management of the European Eel. Second report of a working group funded by the European Union Concerted Action AIR A94- 1939, Enhancement of the European eel fishery and conservation of the species. Edited by Christopher Moriarty. Irish Fisheries Bulletin No. 15, 59 pp.

1. AIR, 1996. The European eel fishery in 1993 and 1994. First report of a working group funded by the European Union Concerted Action AIR A94- 1939, Enhancement of the

	<p>European eel fishery and conservation of the species. Edited by Christopher Moriarty. Irish Fisheries Bulletin No. 14, 53 pp.</p> <p>10.c Partecipazione a Progetti di Ricerca del Dipartimento di Biologia</p> <p>16. 2014-2016 Programma Nazionale Italiano per la raccolta e l'utilizzo dei dati nel settore della pesca ai sensi del Regolamento (CE) N. 199/2008 del Consiglio e del Regolamento (CE) N. 665/2008 della Commissione per la Raccolta dei Dati (Responsabile Scientifico dell'Unità "Università Tor Vergata": Prof Stefano Cataudella) EC e stata Responsabile delle attività per i Moduli III.D Pesca ricreativa dell'anguilla e III.E Pesca commerciale dell'anguilla e Campionamenti biologici.</p> <p>15. 2011-2013 Programma Nazionale Italiano per la raccolta e l'utilizzo dei dati nel settore della pesca ai sensi del Regolamento (CE) N. 199/2008 del Consiglio e del Regolamento (CE) N. 665/2008 della Commissione per la Raccolta dei Dati (Responsabile Scientifico dell'Unità "Università Tor Vergata": Prof Stefano Cataudella) EC e stata Responsabile delle attività per i Moduli III.D Pesca ricreativa dell'anguilla e III.E Pesca commerciale dell'anguilla e Campionamenti biologici.</p> <p>14. 2009-2010 Programma Nazionale Italiano per la raccolta e l'utilizzo dei dati nel settore della pesca ai sensi del Regolamento (CE) N. 199/2008 del Consiglio e del Regolamento (CE) N. 665/2008 della Commissione per la Raccolta dei Dati (Responsabile Scientifico dell'Unità "Università Tor Vergata": Prof Stefano Cataudella) EC e stata Responsabile delle attività per i Moduli III.D Pesca ricreativa dell'anguilla e III.E Pesca commerciale dell'anguilla e Campionamenti biologici.</p> <p>13. 2004-2005 Partecipazione al Progetto di ricerca Ente "Roma Natura" - Dipartimento di Biologia "Università degli Studi di Roma Tor Vergata "Programma per la gestione multifunzionale dell'Area Marina Protetta "Secche di Tor Paterno" - Responsabile Scientifico Prof. Stefano Cataudella- finalizzato a predisporre una base conoscitiva su base scientifica dell'AMP "Secche di Tor Paterno". Nell'ambito di questo Progetto, EC e stata Responsabile della FINALITA' A - Monitoraggio e ricerca finalizzati alla conservazione e alla fruizione - Modulo 5. Valutazione degli effetti della pesca. Inoltre si e occupata del coordinamento tra Unità Operative, e della gestione Amministrativa del Progetto.</p> <p>12. 2002-2004 Partecipazione al Progetto di ricerca "Produzioni eco-compatibili certificabili di giovanili da ripopolamento", Dipartimento di Biologia Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" - Responsabile Scientifico Prof. Stefano Cataudella (Ministero delle Politiche Agricole e Forestali - Legge 21 maggio 1998, n. 164 - Piano per lo sviluppo dell'acquacoltura in acque dolci- Misura 2 - Valorizzazione delle produzioni. Nell'ambito di questo Progetto, EC ha partecipato alle attività sperimentali, e si e occupata del coordinamento e della gestione amministrativa.</p> <p>11. 2001-2004 Progetto di Ricerca Dipartimento di Biologia - Università degli Studi di Roma Tor "Tecniche di acquacoltura responsabile: fitodepurazione e lagunaggio per impianti di acquicoltura su piccola scala" Vergata (Responsabile Scientifico Prof. Stefano Cataudella) Ministero delle Politiche Agricole e Forestali (V Piano Triennale); EC ha partecipato a tutte le attività tecnico-scientifiche previste, coordinamento, redazione della Relazione Finale, gestione amministrativa.</p> <p>10. 2001 Dipartimento di Biologia Università degli Studi di Roma Tor Vergata MIUR - Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca - Programmi di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN 2001) "Studi sugli effetti mutageni dell'acqua potabile prelevata in diversi punti della rete idrica e dei disinfettanti per la potabilizzazione, con o senza acidi umici, mediante il test dei micronuclei in piante e pesci". (Responsabile Scientifico prof. Marco Rizzoni). EC ha collaborato a tutte le attività tecnico-scientifiche (allestimenti sperimentali, esame campioni, analisi statistica dei dati) e della redazione del Rapporto Finale.</p> <p>9. 2001 Dipartimento di Biologia Università degli Studi di Roma Tor Vergata - Assessorato Agricoltura, Caccia e Pesca. Coordinatore scientifico e responsabile dello svolgimento del progetto dal titolo: "Osservatorio permanente sulla pesca e l'ecosistema acquatico del basso corso del Tevere". (Responsabile Scientifico prof. Stefano Cataudella). EC ha collaborato a tutte le attività tecnico- scientifiche (campionamenti, esame campioni, analisi statistica dei dati) e alla redazione del Rapporto Finale.</p> <p>8. 2000-2001 Dipartimento di Biologia Università degli Studi di Roma Tor Vergata - Assessorato delle Politiche Ambientali ed Agricole del Comune di Roma "Interventi sperimentali di lotta biologica alla proliferazione di larve di zanzare in ambienti acquatici confinati del territorio comunale di Roma". (Responsabile Scientifico prof. Stefano Cataudella). EC ha collaborato a tutte le attività tecnico- scientifiche (allestimenti sperimentali, esame campioni, analisi statistica dei dati) e alla redazione del Rapporto Finale.</p> <p>7. 1999-2000 Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" - Istituto Superiore di Sanità - Laboratorio di Igiene Ambientale - Regione Lazio. Partecipa alle attività di ricerca per il nell'ambito del progetto "Realizzazione della carta di qualità biologica dei fiumi del Lazio: mappaggio biologico di alcuni ambienti lotici della regione Lazio. (Responsabile</p>
--	--

	<p>Scientifico prof. Stefano Cataudella). EC ha collaborato a tutte le attività tecnico-scientifiche (campionamenti, esame campioni, analisi statistica dei dati) e alla redazione del Rapporto Finale.</p> <p>6. 1998 Dipartimento di Biologia Università degli Studi di Roma Tor Vergata - Autorità di Bacino Fiume Tevere "Studio ittiofaunistico del basso corso del fiume Tevere - Acquisizione delle conoscenze di base ittologiche per la definizione metodologica delle portate minime necessarie per la conservazione delle popolazioni ittiche" (Responsabile Scientifico prof. Stefano Cataudella). EC ha collaborato a tutte le attività tecnico-scientifiche (campionamenti, esame campioni, analisi statistica dei dati) e alla redazione del Rapporto Finale.</p> <p>5. 1997- 1999 Progetto finalizzato di ricerche per lo sviluppo dell'Acquacoltura nazionale 1992-1994 (L. 752/86, art. 4 comma 2) Sub progetto: "Modelli innovativi per l'allevamento di specie ittiche pregiate (storioni), integrabili nell'economia della azienda agricola" Dipartimento di Biologia - Università degli Studi di Roma Tor Vergata (Responsabile Scientifico prof. Stefano Cataudella) - Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali (L.201/91): EC si è occupata di tutte le attività tecnico- scientifiche previste, coordinamento, redazione della Relazione Finale, gestione amministrativa.</p> <p>4. 1998-2000 Progetto di Ricerca "Valutazione degli stock naturali di pesce novello destinabile all'allevamento - Monitoraggio delle quantità di avannotti di pesce bianco e di ceche (anguilla) che vengono annualmente catturate lungo le coste italiane dalla pesca di mestiere per essere destinate alla semina nelle valli da pesca" Ministero per le politiche agricole e forestali Direzione Generale della Pesca e dell'Acquacoltura IV Piano Triennale della pesca e dell'acquicoltura in acque marine e salmastre Tematica A - Risorse Biologiche 5 - Ecologia della Pesca Progetto n° 4A95 Dipartimento di Biologia Università di Ferrara (Responsabile scientifico Prof. Remigio Rossi): EC è stata Responsabile di Unità, per la specie <i>Anguilla anguilla</i>.</p> <p>3. 1996-1997 Progetto di Ricerca "Pesca del novellame da allevamento: valutazione dell'impatto sulle risorse biologiche e dell'impatto socio-economico" Ministero per le Politiche Agricole e Forestali Direzione Generale della Pesca e dell'Acquacoltura IV Piano della pesca e dell'acquicoltura in acque marine e salmastre Dipartimento di Biologia Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" (Responsabile Scientifico Prof. Stefano Cataudella): EC si è occupata di tutte le fasi dell'indagine, e della redazione del documento finale, e della gestione amministrativa.</p> <p>2. 1994-1997 Progetto di Ricerca "Valutazione ai fini gestionali degli stocks di novellame destinabile all'allevamento nell'area di foce del fiume Tevere" Ministero delle Risorse Agricole, Alimentari e Forestali Direzione Generale della Pesca e dell'Acquacoltura Terzo Piano Triennale, legge 41/82 - Tematica D: Valutazione delle risorse biologiche. Dipartimento di Biologia Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" (Responsabile Scientifico Prof. Stefano Cataudella): EC si è occupata di tutte le fasi dell'indagine, della redazione del documento finale e della gestione amministrativa.</p> <p>I. 1991-93 Progetto di Ricerca "Valutazione della montata di novellame di specie eurialine da acquacoltura in "osservatori" permanenti localizzati nell'area di foce del fiume Tevere" Ministero delle Risorse Agricole , Alimentari e Forestali Direzione Generale della Pesca e dell'Acquacoltura Secondo Piano Triennale Legge 41/ Dipartimento di Biologia Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" (Responsabile Scientifico Prof. Stefano Cataudella): EC si è occupata di tutte le fasi dell'indagine, della redazione del documento finale e della gestione amministrativa.</p> <p>II. Attività editoriali</p> <p>5. 2020 Guest Editor su invito per la Special Issue "Biodiversity Conservation and Ecosystem Management in Fresh and Transitional Waters" of Water Switzerland MDPI (ISSN 2073-4441).</p> <p>4. 2016-17 Invitata a contribuire al progetto editoriale "Sintesi delle conoscenze di biologia, ecologia e pesca delle specie ittiche dei mari italiani - Synthesis of the knowledge on biology, ecology and fishery of the halieutic resources of the Italian seas", a cura di P. Sartor, A. Mannini, R. Carlucci, E. Massaro, S. Queirolo, A. Sabatini, G. Scarcella, R. Simoni, pubblicata come volume speciale di <i>Biologia Marina Mediterranea</i> 24 (s1) 2017, 608 pagine, con una sinopsi aggiornata sulla specie <i>Anguilla anguilla</i>.</p> <p>3. 2014-2015 Invitata a contribuire al progetto editoriale "Handbook For Fish Age Determination - Theory and Practice in the Italian Data Collection Framework context", Società Italiana di Biologia Marina, Febbraio 2015, 218 pagine. Il volume è stato realizzato nell'ambito del Progetto di ricerca "Establishment of Working Groups Aimed to Optimize Sampling Methodologies for the Assessment of Alientic Resources - Research project 8 - Topic A2." Working Group on Fish Age Reading, progetto supportato dal Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali - Direzione Pesca e Acquacoltura, Coordinatore Scientifico Prof. Giulio Relini. Eleonora Ciccotti e co-autori hanno contribuito con il capitolo "European eel (<i>Anguilla anguilla</i>, Linnaeus, 1758) ageing from otolith".</p>
--	--

2. 2010 - 2011 Invitata a contribuire al progetto editoriale "Lo stato della pesca e dell'acquacoltura nei mari italiani", a cura di S. Cataudella e M. Spagnolo, 860 pagine. La pubblicazione è stata realizzata nell'ambito del progetto 6G24 supportato dal Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali - Dipartimento delle Politiche Europee e Internazionali, Direzione Generale Pesca e Acquacoltura, eseguito da RTI Irepa-SIBM_Consorzio Unimar. Eleonora Ciccotti e co-autori hanno contribuito con il capitolo "Alcune considerazioni sulle lagune costiere italiane".
 1. 2000-2001 Invitata a contribuire al progetto editoriale "Acquacoltura Responsabile - Verso le produzioni acquatiche del Terzo Millennio", a cura di S. Cataudella e P. Bronzi, 688 pagine, progetto a cura di Unimar-Uniprom. Eleonora Ciccotti, con Piero Franzoi, ha contribuito con il capitolo 3.2 "La Pesca del Novellame".
12. Partecipazioni a congressi
49. Capoccioni, F., Aalto E., Schiavina, M., Terradez Mas, J., Leone, C., De Leo G. & E.Ciccotti (2014). Past and present mediterranean lagoons fisheries yields and the role of these ecosystems in the European Eel (*Anguilla anguilla* L., 1758) Stock Recovery Process. 2014. Presented at the Workshop on "Ecological Status and Fishery Management: Conflicts and Synergies in Transitional Waters", CEMAS Center for Estuarine and Coastal Marine Sciences, Dipartimento di Scienze Ambientali Università Ca Foscari, 18 June 2014, Venice.
 48. Leone, C. Zucchetto M., Gravina M.F., Capoccioni F., Franzoi P. & E. Ciccotti (2014). Assessment of eel (*Anguilla anguilla* L., 1758) recruitment and settlement in a coastal lagoon by habitat suitability models, to understand space and time colonization dynamics at a local scale. Presented at the Workshop on "Ecological Status and Fishery Management: Conflicts and Synergies in Transitional Waters", CEMAS Center for Estuarine and Coastal Marine Sciences, Dipartimento di Scienze Ambientali Università Ca Foscari, 18 June 2014, Venice.
 47. Aalto, E., Capoccioni F., Schiavina M., Terradez J., Leone C., De Leo G. & E. Ciccotti (2014). The Role of Mediterranean Lagoons in the European eel (*Anguilla anguilla*) Stock Recovery Process. Presented at the 99th Esa (Ecological Society of America) Annual Meeting - From Oceans to Mountains, 10-15 August 2014 Sacramento, California, Usa.
 46. Aalto, E., De Leo G., Capoccioni F., Schiavina M., Terradez J., Leone C. & E. Ciccotti (2014). The role of Mediterranean lagoons in the European eel (*Anguilla anguilla*) stock recovery process. Presented at the International Eel Symposium 2014: Are Eels Climbing Back Up The Slippery Slope? - 144th Annual Meeting of the American Fisheries Society (Afs), 17-21 August 2014, Quebec City, Canada.
 45. Capoccioni, F., Schiavina, M., Terradez J., Leone C., De Leo G. & E. Ciccotti (2013). Is there a role for Mediterranean lagoons in the European eel (*Anguilla anguilla* L., 1758) stock recovery process? Presented at the VI Eurolag & VII Lagunet Conference "Coastal Lagoon Domain And Properties: from Fundamental Research to Policy Implementation", 16 - 19 Dicembre 2013, Lecce, Italia.
 44. Leone, C., Zucchetto, M., Franzoi, P. & E. Ciccotti (2013). Towards The Definition Of Environmental Indicators For The Quality Assessment Of Mediterranean Coastal Lagoons: A Case Study Of Three Small- Size Lagoons From The Central Tyrrhenian Coast. Presented at the VI Eurolag & VII Lagunet Conference: "Coastal Lagoon Domain And Properties: from fundamental research to policy implementation", 16-19 Dicembre 2013 LECCE, ITALIA.
 43. Ciccotti, E., Leone, C., Zucchetto, M., Manzo, C., Tancioni, L. & P. Franzoi (2013). Which Is the Influence of Management on Lagoon Communities? A Case Study in the Central Tyrrhenian, to Assess Response of Fish Assemblages to Changing Strategies. Presented at the VI Eurolag & VII Lagunet Conference: "Coastal Lagoon Domain And Properties: from fundamental research to policy implementation". 16-19 Dicembre 2013 LECCE, ITALIA.
 42. Ciccotti, E., Capoccioni, F., Lanzoni, M. & G. Castaldelli G. (2012) . Stato dello Stock di anguilla Europea in Italia e Quadro Nazionale e Internazionale delle Politiche di Gestione e Conservazione, per la Ricostituzione dello Stock Globale. XIV Congresso Nazionale AIIAD (Associazione Italiana Ittiologi di Acque Dolci) "Ittiologia come Governance delle Acque Dolci Italiane", 15 - 17 Novembre 2012, Torino, Italia.
 41. Capoccioni, F., Li, D-Y., Iizuka, Y., Tzeng, W-N. & E. Ciccotti (2012). Plasticity in Habitat Use and Growth of The European Eel (*Anguilla anguilla*) in Mediterranean Coastal Lagoons. Presented at the 6th World Fisheries Congress - Sustainable Fisheries in a Changing World. 7-11th May 2012. Edinburgh, Scotland
 40. Bevacqua, D., Capoccioni, F., Aarestrup, K., Acou, A., Amilhat, E., Andersson, J., Clevestam, P., Crivelli, A., Davies, G., Dekker, W., Domingos, I., Durif, C., Esteve, M.-C., Evans, D., De Eyto, E., Feunteun, E., Gargan, P., Godfrey, J., De Graaf, M., Nagel, F., Nermer, T., O'leary, C., Poole, R., Reveillac, E., Sjöberg, N., Walker, A., Wickstrom, H., Williams, C., Virag, L., Ciccotti, E., Lobon-Cervia, J., Aprahamian, M. (2012). Spatial And Temporal Variation In The Size And Age At Maturity For The European Eel (*Anguilla*

anguilla). Presented at the 6th World Fisheries Congress Sustainable Fisheries in a Changing World. 7-11th May 2012. Edinburgh, Scotland.

39. Capoccioni, F., Li, D-Y., Iizuka, Y., Tzeng, W-N., & E. Ciccotti (2012). Plasticity In Habitat Use And Growth Of The European Eel (*Anguilla anguilla*) In Mediterranean Coastal Lagoons. Presented at the 6th World Fisheries Congress Sustainable Fisheries in a Changing World. 7-11th May 2012. Edinburgh, Scotland

38. Pujolar, M., Marino, I., Milan, M., Ciccotti, E. & L. Zane (2012). Transcriptomic study of response to pollutants in the European eel. Presented at the 6th World Fisheries Congress - Sustainable Fisheries in a Changing World. 7-11th May 2012. Edinburgh, Scotland

37. Asturiano, J.F., Mazzeo, I., Gallego, V., Ciccotti, E., Heinsbroek, L.T.N., Perez, L. & F. Capoccioni, (2012). Age Determination of European eel Females Leaving the Albufera Lagoon (Valencia, Spain) during its Reproductive Migration. 1st Pro-Eel Collaborative Workshop & 3rd Pro-Eel Project Meeting. 26-30 March 2012. Valencia, Spain

36. Asturiano, J.F., Mazzeo, I., Gallego, V., Ciccotti, E., Heinsbroek, L.T.N., Perez, L. & F. Capoccioni (2011). Estimation de la Edad en que las Hembras de Anguila (*A. anguilla*) de la Albufera de Valencia Realizan su Migration Reproductiva. XIII Congreso Nacional de Acuicultura. 21-24, Novembre 2011. Castelldefels (Barcelona), Spain.

35. Bevacqua, D., Capoccioni, F., Melia, P., Vincenzi, S., Pujolar, J.M., De Leo, G.A. & E. Ciccotti (2011). Possibile Pressione Selettiva della Pesca sull'accrescimento dell'anguilla Europea. XXI Congresso Nazionale della Società Italiana di Ecologia (SITE), Palermo, Italia, 3-6 Ottobre 2011.

34. Li, D-Y, Capoccioni, F., Iizuka, Y., Ciccotti, E. & W.N. Tzeng (2011). Habitat-Use Strategy of the European Eel *Anguilla anguilla* in Italian Waters as Indicated by Otolith Sr/Ca Ratios. Presented at the 9th Asian Fisheries & Aquaculture Forum 21-25 April, 2011, Shanghai, China.

33. Leone, C., Capoccioni, F., Bevacqua, D. & E. Ciccotti (2010). L'anguilla europea nel bacino idrografico Marta-Bolsena: valutazioni preliminari di colonizzazione ed emigrazione ai fini della gestione per la salvaguardia della biodiversità. XIII Congresso Nazionale AIIAD (Associazione Italiana Ittiologi di Acque Dolci) "Gestione dell'ittiofauna per la tutela della biodiversità", 12 - 13 Novembre 2010, San Sepolcro (Ar), Italia., Book of Abstracts: 19.

32. Quadroni, S.; Galassi, S.; Bettinetti, R.; Capoccioni, F., Ciccotti, E. & G.A. De Leo (2009). Ecological and sanitary risk associated with organochlorine compound bioaccumulation in populations of *Anguilla anguilla* from Mediterranean coastal waters. Presented at the Second International Conference On Environmental Management, Engineering, Planning and Economics (Cemepe 09) & Secotox Conference, 21th - 26th Of June 2009, Mykonos Island, Greece.

31. Capoccioni, F., Bevacqua, D., Melia, P., De Leo, G.A. & E. Ciccotti (2009). Caratterizzazione dei tratti vitali in tre popolazioni italiane di anguilla (*Anguilla anguilla*). Presentato al XIX Congresso Nazionale della Società Italiana di Ecologia (S.It.E.), 15-18 settembre 2009, Bolzano, Italia.

30. Quadroni S., Bettinetti, R., Capoccioni, F., Ciccotti, E. & S. Galassi (2009). "Che Pesci pigliare? la difficile scelta di una specie indicatrice per il monitoraggio dei pop nelle acque". Presentato (vincitore premio Marchetti) al XIX Congresso Nazionale della Società Italiana di Ecologia (S.It.E.), 15-18 settembre 2009, Bolzano, Italia.

29. Capoccioni, F., Costa, C., Menesatti, P., Lombarte, A., Aguzzi, J. & E. Ciccotti (2009). Otolith growth allometry measurements in the European eel. Poster, III International workshop on marine technology, Martech 09, 19th - 20th November 2009, Vilanova i la Geltru (Barcelona), Spain. Pubblicato in: Instrumentation Viewpoint, 13 abril 2010, num. 8, p. 71-72. paper version issn 1697-2562 dl b-51.702-03, electronic version issn 1886-4864 dl b-32814-2006

28. Ciccotti, E., Capoccioni F., Caprioli, R. & G.A. De Leo (2008). A comparative study of eel (*Anguilla anguilla* L.) population structure in three sites in Italy, and preliminary considerations on the relative contribution to escapement. Poster presentation Aquaculture Europe 08 Conference, 15th-18th September 2008, Krakow, Poland. Resource Management, European Aquaculture Society Special Publication, 37: 147-148.

27. Capoccioni, F., Costa, C., Menesatti, P. & E. Ciccotti (2007). Eel silvering stage based on PLS classification. Presentazione orale al Second International Workshop On Marine Technology, Martech 2007, 15-16 November, 2007, Vilanova i la Geltru, Barcelona, Spain. Instrumentation Viewpoint, 6, P.: 11-12.

26. Capoccioni, F., Costa, C. & E. Ciccotti (2007). Eel (*Anguilla anguilla* L. 1758) population structure in the low course of the river Tiber (Latium, central Italy), and preliminary considerations on its contribution to escapement. Poster presentation in Symposium "Fish In Mediterranean-Type Streams: Ecology And Conservation (Fishmed) Identifying Problems And Advancing Solutions", XII European Congress of Ichthyology, ECI XII, 9-13 September, 2007, Cavtat, Dubrovnik, Croatia. Pubblicato in Book of Abstract: 228.

25. Ciuffà, D., Pipornetti, G., Tancioni, L. & E. Ciccotti (2004). Relazioni trofiche in una comunità ittica "artificiale": *Alburnus alburnus alborella* (De Filippi, 1844), *Pseudorasbora parva* (Tem. e Sch., 1842) e *Gambusia holbrooki* (Girard, 1859) di un bacino di fitodepurazione. 10° Congresso Nazionale A.I.I.A.D. "La gestione dell'ittiofauna per la tutela e la conservazione degli ambienti fluviali", Montesilvano (PE), 2-3 Aprile 2004.
24. Russo, T., Tancioni, L., Ciccotti, E., Caprioli, R., Conti, L., Fusari, A., Rampacci, M. & S. Cataudella (2004). Studio dell'ecologia trofica larvale del Persico reale (*Perca fluviatilis*, L. 1758) in condizioni sperimentali per la messa a punto di tecniche di allevamento in grandi volumi basate sull'alimentazione con plancton di origine selvatica. 10° Congresso Nazionale A.I.I.A.D. "La gestione dell'ittiofauna per la tutela e la conservazione degli ambienti fluviali", Montesilvano (PE), 2-3 Aprile 2004.
23. Ciccotti, E., Tancioni, L., Boglione, C., Rampacci, M., Fusari, A., de Innocentis, S., Sola, L., Giganti, M., Russo, T., Costa, C. & Cataudella S. (2004). Fry production of European perch (*Perca fluviatilis* L., 1758) for responsible restocking: an example of interaction between research and fishermen Association (lake of Bracciano, Italy). 23rd EIFAC Symposium "Aquaculture Development - Partnership between Science and Producer Associations", Wierzbica, Poland, 26-29 May 2004.
22. Ciccotti, E. & S. Cataudella (2001). Interactions between capture fisheries and aquaculture: the case of the European eel. Presented at the Aquaculture Europe 2002 International Conference, Trieste, Italy, October 16-19, 2002. European Aquaculture Society Special Publication n. 32: 173-174.
21. Cataldi, E., Boglione, C., Bronzi, P., Ciccotti, E., Cioni, C., Di Marco, P., Marino, G., McKenzie, D., Venturini, G. & S. Cataudella, (2002) Morphofunctional study on osmoregulatory organs of euryhaline aquaculture fish. Presented at "Seafarming: today and tomorrow". Aquaculture Europe 2002 International Conference, Trieste, Italy, October 16-19, 2002. European Aquaculture Society Special Publication n. 32: 173-174.
20. Franzoi, P., Cataudella, S., Maio, G., Rossi, R., Torricelli, P., Trisolini, R. & E. Ciccotti (2001). Ecological sustainability of wild finfish fry and glass eel fisheries for restocking and aquaculture. Atti XI Congresso Nazionale della Società Italiana di Ecologia, (pubblicazione su CD ROM).
19. Ciccotti, E. & G. Fontenelle (2000). A Review of Eel *Anguilla anguilla* Aquaculture in Europe: Perspectives for its Sustainability. Presented at the 3rd East Asian Symposium on Eel research, Keelung 202, Taiwan, 16-18 November 2000. Published in Journal of Taiwan Fisheries Research, 9 (1&2), 27-43 (2001).
18. Orecchia, P., Berrilli, F., De Liberato, C., di Cave, D., Cataudella, S., Ciccotti, E. & C.R. Kennedy, (1998). Composition and structure of parasite communities in eels, *Anguilla anguilla*, from the river Tiber (central Italy). VII International Congress of Ecology INTECOL - New tasks for ecologists after Rio 1992, Florence, Italy, 19-25 July 1998.
17. Gustavino, B., Ciccotti, E. & A. Scornajenghi (1996). Micronucleus induction by colchicine treatment in fish erythrocytes (*Cyprinus carpio*). 26th Annual Meeting of the European Environmental Mutagen Society-Workshop on chromosome instability and cell cycle control, Istituto Superiore di Sanità, Rome, Italy, September 3-7, 1996.
16. Ciccotti, E., Scardi, M., Carchini, G. Di Santo, O., Fresi, E., Gulia, P., Migani, A., Milone, N., Panella, S., Pipornetti, G., Solimini, A. & S. Cataudella (1996) Un modello di acquacoltura eco-compatibile: struttura e dinamica di un ecosistema acquatico artificiale per il lagunaggio ed il riuso di acque reflue. S.It.E. Atti, 17, A. Virzo de Santo, A. Alfani, G. Carrada & F. Rutigliano (Eds), 831-834.
15. Ciccotti, E., Paglino, F., Scardi, M. & L. Mariani (1996). Interazioni trofiche tra due specie di Teleostei Ciprinidi (*Barbus plebejus* e *Leuciscus cephalus cabeda*) nell'alto corso del fiume Mignone. S.It.E. Atti, 17, A. Virzo de Santo, A. Alfani, G. Carrada & F. Rutigliano (Eds), 483-486.
14. Rizzoni, M., Gustavino, B., Minissi, S., Ciccotti, E., Ferrari, C., Caccese, A. & A. Scornajenghi, (1995). The Tiber river within the urban area of Rome: five years survey by cytogenetic analysis of mutagenic pollution. IV Congresso Nazionale della Società Italiana di Mutagenesi Ambientale (S.I.M.A.), San Miniato, 16-19 settembre 1995.
13. Minissi, S., Ciccotti, E. & M. Rizzoni (1995). Micronucleus test in erythrocytes of *Barbus plebejus* (Teleosts, Pisces) from two natural environments: a bioassay for the in situ detection of mutagens in freshwaters. 25th Annual Meeting of the European Environmental Mutagen Society, Noordwijkerhout, The Netherlands, June 18-23, 1995.
12. Gustavino, B., Minissi, S., Ciccotti, E. & A. Scornajenghi (1995). Micronuclei induced in teleost fish erythrocytes (*Cyprinus carpio*) by X-rays and colchicine. 25th Annual Meeting of the European Environmental Mutagen Society, Noordwijkerhout, The Netherlands, June 18-23, 1995.
11. Rizzoni, M., Gustavino, B., Minissi, S. & E. Ciccotti (1994). Micronuclei induced by X-rays in the erythrocytes of the teleost fish *Cyprinus carpio*. III Congresso Nazionale della Società Italiana di Mutagenesi Ambientale (S.I.M.A.), Viterbo, 10-13 ottobre 1994.

	<p>10. Minissi, S., Ciccotti, E. & M. Rizzoni (1994) Il test dei micronuclei in eritrociti di pesci Teleostei (<i>Barbus b. plebejus</i> e <i>Cyprinus carpio</i>): un saggio biologico per valutare l'inquinamento da mutageni in ambienti di acque dolci. S.It.E. Atti, 16, O. Ravera & A. Anelli (Eds), 623-625.</p> <p>9. Ciccotti, E., Ricci, T., Scardi, M., Fresi, E. & S. Cataudella (1994). Dinamica spaziale e temporale della migrazione di ceche (<i>Anguilla anguilla</i> L.) alla foce del fiume Tevere. S.It.E. Atti, 16, O. Ravera & A. Anelli (Eds), 349-35</p> <p>8. Ieradi, L.A., Meucci, L., Giucca, F., Ciccotti, E., Cardarelli, F., Grossi R. & L. Campanella (1994). Contenuto di metalli pesanti e test di mutagenesi in alcune specie ittiche del basso corso del fiume Tevere. S.It.E. Atti, 16, O. Ravera & A. Anelli (Eds), 677-679.</p> <p>7. Ciccotti, E., Scardi, M., Riccardi, F., Carchini, G., Fresi, E. & S. Cataudella (1994). Risultati preliminari sul comportamento alimentare dell'anguilla (<i>Anguilla anguilla</i> L.) nel basso corso del fiume Tevere. S.It.E. Atti, 16, O. Ravera & A. Anelli (Eds), 619-621.</p> <p>6. Cataldi, E., Bronzi, P., Ciccotti, E., Di Marco, P., Di Santo, Pucci, P., Venturini, G. & S. Cataudella, (1994). Acclimation trials of the Italian sturgeon <i>Acipenser naccarii</i> to saltwater. Bordeaux Aquaculture 1994, Bordeaux, France, March 23-25, 1994.</p> <p>5. Cataldi, E., Ciccotti, E., Di Marco, P., Di Santo, O. & S. Cataudella (1993). Oesophagus morphology and osmoregulation in sturgeon and trout (<i>Acipenser naccarii</i> and <i>Oncorhynchus mykiss</i>). 55° Congresso UZI (Unione Zoologica Italiana), Torino (Italy), 27 Settembre-2 Ottobre 1993.</p> <p>4. Cataldi, E., Ciccotti, E., Greco, A. & A. Rossi (1993). Correlation between development and pigmentation in glass eels (<i>Anguilla anguilla</i> L.). 39° Annual Meeting of the Italian Embryology Group (Gruppo Embriologico Italiano -GEI), Alghero, 3-5 giugno 1993.</p> <p>3. Cataldi, E., Bronzi, P., Ciccotti, E., Di Marco, P., Di Santo, Monaco, G. & S. Cataudella (1993). Morphology of gills, digestive tract and kidney of the Italian sturgeon, <i>Acipenser naccarii</i>, in fresh and in saltwater: preliminary results. VNIRO Publishing, Moscow, A.D. Gershanovich & T.I.J. Smith (Eds), 52-61.</p> <p>2. Boglione, C., Monaco, G., Russiello, M., Ciccotti, E., Ferreri, F., Cataudella, S. & B. Bertolini (1991). Development of the chemical and lateral line sense organs in <i>Barbus barbus plebejus</i>. European Aquaculture Society, Special Publication No. 15, P.Lavens, P.Sorgeloos, E. Jasper & F.Ollevier (Eds), 237-241.</p> <p>1. Ciccotti, E., Ferreri, F., Cataudella, S., Boglione, C., Monaco, G., Russiello, M. & B. Bertolini (1991). Embryonic, larval and juvenile stages of <i>Barbus b. plebejus</i>, obtained from reproduction and rearing in controlled conditions. Presented at The Seventh International Ichthyology Congress, Den Haag 1991, August 26/30.</p> <p>13. Competenze aggiuntive</p> <p>13.a Capacità e competenze sociali Capacità di interagire e coordinare attività in contesti internazionali, sia per la ricerca che all'interno di commissioni internazionali di consulenza e gestione f Comprovata capacità di cooperazione in campo scientifico e professionale f Esperienza nell'interazione con le pubbliche amministrazioni e gli stakeholder f Buone capacità di comunicazione, sia formale che informale f Esperienza nell'insegnamento sia in ambito accademico che in altri contesti f Capacità di comunicare in un contesto multiculturale</p> <p>13.b Capacità e competenze organizzative Capacità di gestione di gruppi di lavoro (acquisita sia in ambito professionale che scientifico) f Capacità di lavorare in progetti coordinati (progetti di ricerca e/o servizi pubblici e privati) f Competenze organizzative nella gestione delle risorse umane e nella logistica f Esperienza nella redazione e gestione di progetti di ricerca e attività di servizio</p> <p>13.c Capacità e competenze informatiche Competenza consolidata nell'uso di tutte le applicazioni in uso per le esigenze di lavoro e quelle di uso specialistico (Analisi di immagine, software di misurazione e conteggi, grafica, fotoritocco, video editing, ecc.), gestione dati (Excel, Access, Lotus) e applicazioni statistiche (PAST, Statistica, R-packages.), ottima conoscenza di Microsoft Windows e MS-DOS, capacità di sviluppare siti e pagine Web, interfaccia e controllo di strumentazione tecnica.</p> <p>13.d Capacità e competenze tecniche Competenza consolidata per le tecniche di laboratorio per analisi delle acque (parametri fisico- chimici, nutrienti, clorofilla), per le tecniche di indagine sulla contaminazione (contaminanti organici, metalli), tecniche istologiche per lo studio di tessuti, tecniche per lo studio di strutture ossee per la lettura dell'età in Pesci Teleostei, tecniche per lo studio di catene trofiche (tecniche di isotopi stabili, contenuti stomacali), f Competenza in microscopia, fotografia e registrazione video in formato analogico (incluso sviluppo e stampa) e digitale, uso digitale della strumentazione da campo (correntometri, sonde CTD, sensori e accessori, ecc.). f Abilità di routine nell'uso delle apparecchiature di laboratorio</p>
--	--

	<p>(bilance, burette automatiche, fluorimetro, spettrofotometro, ecc.) e per la gestione e supervisione complessiva del laboratorio.</p> <p>Competenza consolidata in attività di campo per la limnologia e la biologia marina (campioni d'acqua, campionamenti di fito- e zooplankton, raccolta di campioni bentonici, ecc.).</p> <p>Competenza consolidata nel campo dell'acquacoltura di specie di acqua dolce ed eurialine (cattura e mantenimento di riproduttori, riproduzione indotta, allevamento larvale, ingrasso), comprendendo anche la gestione di impianti di acquacoltura, incubatoi, tecniche di fitodepurazione nell'allevamento ittico integrato.</p> <p>Competenza consolidata nel settore della pesca (pesca artigianale, rurale e su piccola scala, costiera e lagunare: tecniche di pesca, interazioni con pescatori e amministrazioni, consulenza, raccolta dati, valutazione delle risorse, valutazioni socio-economiche).</p> <p>13.e Altre capacità e competenze</p> <p>Consolidata esperienza nel campo dell'agricoltura biologica, maturata in un'azienda agricola biologica che gestisce per la sua famiglia in Toscana. Le competenze riguardano la gestione dell'impresa agricola, l'accesso a fondi europei e nazionali (PAC, OCM, Sviluppo Rurale), le procedure di certificazione, la programmazione delle pratiche colturali (orticoltura, viticoltura e oleicoltura: trattamenti di agricoltura convenzionale e biologica, potatura, vendemmia, preparazione del vino, attività di conduzione della cantina, raccolta e frangitura olive). Questa competenza è stata spesa anche nell'ambito delle attività di insegnamento (corsi di Ecologia Applicata), oltre che in collaborazioni a progetti di volontariato con ONG in Italia e all'estero.</p>
Titoli non valutati e relativa motivazione	<p>6.b Patente</p> <p>Patente automobilistica tipo B</p> <p>(capacità non rilevante ai fini della valutazione)</p>
<u>Giudizio collegiale</u>	
<p>La candidata possiede titoli ed esperienza più che adeguati alla posizione per cui concorre, con tematiche pertinenti rispetto alla declaratoria del settore concorsuale 05/C1 (SSD BIO/07), nel corso degli ultimi 20 anni ha svolto numerosissimi incarichi didattici e di tutoraggio. Inoltre, ha attratto e gestito risorse per la ricerca, partecipato e diretto gruppi di ricerca di rilevanza internazionale e svolto, al tempo stesso, numerose attività all'interno del suo Ateneo. La Commissione ritiene unanimemente ottimo il curriculum della candidata relativamente alla didattica, alla ricerca e a tutte le altre competenze presentate.</p>	
*** *** ***	
Pubblicazioni scientifiche	
Numero di pubblicazioni presentate dalla candidata	La candidata ha presentato n. 12 pubblicazioni
Lavori in collaborazione con i commissari – enucleabilità e distinguibilità del contributo	La candidata non presenta pubblicazioni in collaborazione con i commissari.
Lavori in collaborazione con i terzi – enucleabilità e distinguibilità del contributo	<p>La candidata presenta le pubblicazioni n. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 e 12 in collaborazione con terzi.</p> <p>La commissione, tenuto conto di quanto stabilito in merito nella seduta preliminare, dichiara che il contributo della candidata risulta enucleabile sulla base del seguente criterio: essere il primo o ultimo autore della pubblicazione (in 11 casi su 12 è ultimo autore) e l'ordine di elencazione dei coautori (in 1 caso su 12, non essendoci menzione del ruolo degli autori all'interno della pubblicazione).</p>
Ambito delle pubblicazioni	La produzione della candidata, per ciò che riguarda i 12

	prodotti scelti, ma anche più in generale, si concentra sull'ecologia dell'anguilla (<i>Anguilla anguilla</i> L., 1758). In particolare i singoli prodotti trattano di dieta e isotopi stabili (1), gestione delle lagune (2), fisiologia in rapporto alla riproduzione (5), reclutamento su scala europea (6), modellizzazione della distribuzione degli stadi di sviluppo in lagune costiere (7), riduzione delle catture (8), plasticità fenotipica in laguna (9), riduzione della crescita somatica indotta dalla pressione di pesca (10), effetti dello sviluppo e dell'ambiente sulla variabilità degli otoliti (11) e variabilità genetica in rapporto ai tassi di crescita ed alle parassitosi (12). Infine, altri prodotti trattano di valutazione della qualità ambientale di lagune mediante il bioaccumulo in Mugilidi (3) e di movimento dei pesci in canali a marea di lagune mediterranee (4) e
Giudizio collegiale	
1. originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico	La Commissione ritiene unanimemente originale e metodologicamente corretta la produzione della candidata, nella quale ravvisa anche alcuni importanti elementi di innovatività in rapporto alla biologia dell'anguilla.
2. congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore concorsuale e nel settore scientifico-disciplinare di cui alla procedura	La Commissione ritiene unanimemente l'attività delle candidata e la sua produzione scientifica, sia nel complesso, sia per i 12 prodotti scelti, congruente con la declaratoria del settore disciplinare BIO/07 – Ecologia, che peraltro è l'unico all'interno del settore concorsuale 05/C1.
3. rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica	La Commissione, all'unanimità, ritiene rilevante in termini di impatto la produzione della candidata, che si colloca prevalentemente su riviste classificate nel primo quartile per Aquatic Sciences dal Journal Citation Report Clarivate. La diffusione all'interno della comunità scientifica è ampia e motivata dal ruolo che la candidata ha svolto nell'ambito di organizzazioni nazionali ed internazionali in merito alla biologia dell'anguilla.
4. continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze del settore scientifico disciplinare oggetto della procedura	La candidata ha prodotto pubblicazioni scientifiche con continuità dal 1995 ad oggi, quindi per quasi 30 anni e tali pubblicazioni hanno seguito, ed in alcuni casi determinato, l'andamento delle conoscenze sulla biologia dell'anguilla e sull'ecologia delle acque di transizione. La Commissione è unanime nel formulare questa valutazione.
5. impatto della produzione scientifica complessiva valutato anche sulla base dei principali indicatori bibliometrici	La produzione della candidata viene valutata unanimemente come più che soddisfacente dalla Commissione, alla luce di 37 prodotti con un totale di 809 citazioni. Di queste ultime, 257 sono relative all'ultimo quinquennio. Nel complesso, l' <i>h</i> -index della candidata è

	pari a 18 (Fonte: Scopus).
<p>La commissione ritiene all'unanimità che la produzione della candidata sia orientata su temi certamente congruenti con le tematiche proprie del settore concorsuale 05/C1, che peraltro coincide con il SSD BIO/07 – Ecologia). In quest'ambito le 12 pubblicazioni scelte dalla candidata mostrano un ruolo scientificamente leader nel campo della biologia dell'anguilla e dell'ecologia delle acque di transizione. La collocazione editoriale, la continuità e la qualità dei prodotti sono stati valutati come assolutamente adeguati alla posizione per la quale la candidata concorre.</p>	

Il presente allegato costituisce parte integrante e sostanziale del verbale cui si riferisce.

13/7/2022

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Prof. Giovanni Fulvio Russo *Presidente*

Prof. Salvatrice Vizzini *componente*

Prof. Michele Scardi *Segretario*

Procedura comparativa ai sensi dell'articolo 18 comma 1 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per la chiamata di un professore universitario di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il settore concorsuale 05/C1 e settore scientifico disciplinare BIO/07 (Riferimento 1857)

Accertamento della idoneità didattica e delle competenze linguistiche

Candidata: Eleonora Ciccotti	
<u>Prova di idoneità didattica</u>	
Argomento trattato: <i>"Effetti degli impatti antropici sugli ecosistemi acquatici di transizione: cambiamenti e prospettive per le lagune costiere, con particolare riguardo alla regione Mediterranea"</i>	
a) conoscenza del tema	La candidata è, a giudizio unanime della Commissione, perfettamente padrona della tematica trattata, anche in rapporto allo stato dell'arte
b) capacità di inquadramento sistematico	La Commissione ritiene unanimemente che la candidata abbia presentato il tema oggetto della prova didattica fornendo tutti gli elementi di raccordo con gli aspetti generali delle tematiche proprie del Settore Concorsuale
c) ampiezza e qualità delle argomentazioni	La Commissione è concorde nel ritenere quanto presentato dalla candidata del tutto adeguato per qualità ed inquadramento prospettico
d) chiarezza, completezza ed efficacia nell'esposizione	La candidata, a giudizio unanime della Commissione, ha sintetizzato efficacemente tutti gli argomenti essenziali a fornire un quadro esaustivo del tema trattato nella sua prova didattica, che è stata chiara ed efficace
e) padronanza dei temi propri del settore scientifico disciplinare	A giudizio della Commissione, la candidata ha mostrato piena padronanza delle tematiche proprie del settore concorsuale, che coincide con quello scientifico disciplinare.
Giudizio collegiale	
<p>La prova didattica della candidata è valutata più che positivamente e, pertanto, ritenuta superata con il seguente giudizio di idoneità:</p> <p><i>La candidata, a giudizio unanime della Commissione, ha mostrato piena padronanza del tema trattato, inquadrandolo perfettamente nell'ambito delle tematiche proprie del settore disciplinare. Quanto da lei presentato si è distinto per ampiezza ed efficacia delle argomentazioni e del materiale utilizzato per la presentazione. Quest'ultima è stata di ottimo livello e perfettamente all'altezza del ruolo per cui la candidata concorre.</i></p>	
*** *** ***	

<u>Accertamento delle competenze linguistiche</u>	
a) completezza della comprensione del testo;	La candidata ha pienamente colto tutte le sfumature del testo scientifico usato come base per la prova di lingua inglese.
b) chiarezza ed efficacia nell'esposizione della sua traduzione;	La traduzione presentata dalla candidata in tempo reale è risultata fedele al testo originale, completa anche nei dettagli e resa con chiarezza in italiano.
c) capacità dialettica nel rispondere alle domande sul testo analizzato.	La candidata ha risposto prontamente ed efficacemente alle domande poste dalla commissione in merito al testo tradotto ed al suo inquadramento in un contesto più ampio.
Giudizio collegiale	
<p>L'accertamento delle competenze linguistiche della candidata ha avuto esito positivo per le seguenti motivazioni:</p> <p><i>La candidata ha mostrato padronanza della lingua inglese, buone competenze lessicali e capacità di riportare compiutamente in italiano i dettagli di un testo scientifico. La commissione all'unanimità ritiene la prova superata con merito.</i></p>	
*** *** ***	

Il presente allegato costituisce parte integrante e sostanziale del verbale cui si riferisce.

13/7/2022

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Prof. Giovanni Fulvio Russo *Presidente*

Prof. Salvatrice Vizzini *componente*

Prof. Michele Scardi *Segretario*