

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE SC 05/B1 (ZOOLOGIA E ANTROPOLOGIA) - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/05 (ZOOLOGIA) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE E AMBIENTALI, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010

VERBALE N. 2

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.D. Rep. n. 59/ 2017 protocollo n. 71580 del 5/10/2017 composta dai:

Prof. Angela Rita Mauceri, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, settore concorsuale SC 05/B2 (Anatomia Comparata e Citologia) SSD BIO/06 (Anatomia comparata e Citologia) dell'Università degli Studi Messina;

Prof. Salvatore Cuzzocrea, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali settore concorsuale 05/G1 – Farmacologia, Farmacologia clinica e Farmacognosia, SSD BIO/14 – Farmacologia dell'Università degli Studi di Messina;

Prof. Maria Maisano, Associato presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, settore concorsuale SC 05/B2 (Anatomia Comparata e Citologia) SSD BIO/06 (Anatomia comparata e Citologia) dell'Università degli Studi Messina;

si riunisce il giorno 24 Ottobre alle ore 14:00 per via telematica, per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati che avverrà mediante l'espressione di un giudizio collegiale espresso dall'intera Commissione.

Il Presidente della Commissione comunica che sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri e che la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

I componenti accedono alla piattaforma informatica <https://istanze.unime.it/> tramite le proprie credenziali e prendono visione della lista dei candidati.

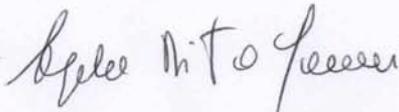
Ciascun componente dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati.

La Commissione procede quindi alla valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dell'unico candidato presentatosi, Prof. Cosimo BAVIERA, e formula il giudizio collegiale (allegato n.1 al verbale n.2).

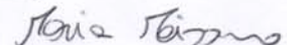
La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni collegiali formulate individua nel Prof. Cosimo Baviera il Candidato qualificato a svolgere le funzioni didattiche e di ricerca per le quali è stato bandito il posto di Professore di Seconda Fascia per il Settore Concorsuale SC 05/B1 (Zoologia e Antropologia) - Settore Scientifico-Disciplinare BIO/05 (Zoologia)-presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali.

La seduta è tolta alle ore 15:00. Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Angela Rita MAUCERI (Presidente) 

Prof. Salvatore CUZZOCREA (Componente)

Prof.ssa Maria MAISANO (Segretario) 

Allegato n. 1 al verbale n. 2

**VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E
DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL CANDIDATO
COSIMO BAVIERA**

Giudizio collegiale della Commissione:

Valutazione collegiale del Profilo curriculare e dell'attività didattica

Laurea in Scienze Agrarie conseguita nel 1995, con voto 105/110, presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore - Facoltà di Agraria Piacenza.

Dottorato di Ricerca in Entomologia Agraria (tesi dal titolo: "Bioecologia dei Coccinellidi dei pescheti") conseguito nel 2000 presso l'Università di Bologna.

Assegnista di Ricerca, dal 2004 al 2006 presso il Dipartimento di Biologia Animale ed Ecologia Marina dell'Università degli Studi di Messina.

Ricercatore a tempo indeterminato dal 2007 ad oggi, presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali dell'Università degli Studi di Messina

Titolare di duplice Abilitazione Scientifica Nazionale conseguite nel 2016, per professore universitario di II fascia, per il settore scientifico disciplinare BIO/05, settore concorsuale 05/B1 e per il settore Settore Concorsuale 07/D1 Patologia Vegetale e Entomologia.

Dal 2008/09 al 2015/16 è membro del Collegio dei Docenti del Dottorato in Biologia e Biotecnologie Cellulari dell'Università degli Studi di Messina.

La didattica del Candidato è rappresentata da numerosi incarichi di insegnamento tenuti presso CdS dell'Università di Messina:

2008-2009 "*Entomologia Generale ed Applicata*" per il Corso di Laurea in Scienze dell'Ambiente e della Natura;

Dall'A.A. 2009/10 all'A.A.2011/12 "*Entomologia Generale ed Applicata*" per il Corso di Laurea in Scienze dell'Ambiente e della Natura e modulo "*Zoocenosi e tutela e gestione della Fauna*" per il Corso di Laurea Magistrale in Tutela e Gestione dell'Ambiente;

2012-2013 "*Entomologia Generale ed Applicata*" per il Corso di Laurea in Scienze dell'Ambiente e della Natura ed "*Entomologia con esercitazioni e Zoocenosi e gestione della Fauna*" per il Corso di Laurea Magistrale in Tutela e Gestione dell'Ambiente;

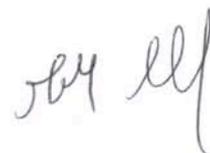
2013-2014 "*Zoocenosi e gestione della Fauna ed Entomologia con esercitazioni*" per il Corso di Laurea Magistrale in Tutela e Gestione dell'Ambiente;

2014-2015 "*Entomologia Generale ed Applicata*" per il Corso di Laurea in Scienze dell'Ambiente e della Natura;

Dall'A.A. 2015-2016 ad oggi "*Zoologia*" per il Corso di Laurea in Scienze Biologiche e "*Zoocenosi e gestione della Fauna*" per il Corso di Laurea Magistrale in Tutela e Gestione del Territorio e dell'Ambiente Naturale;

Valutazione collegiale dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche

Il Candidato ricopre dal 2007 ad oggi il ruolo di Ricercatore a tempo indeterminato presso il



Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali dell'Università degli studi di Messina. Ha acquisito nel 2016, l'Abilitazione Scientifica Nazionale per professore universitario di II fascia, per il settore scientifico disciplinare BIO/05, settore concorsuale 05/B1 e per il settore Settore Concorsuale 07/D1 Patologia Vegetale e Entomologia. Dal 2008-2009 al 2015-2016 è membro del Collegio dei Docenti del Dottorato in Biologia e Biotecnologie cellulari dell'Università degli Studi di Messina.

Ha collaborato e collabora con numeri gruppi di ricerca, infatti dal 2011 ad oggi ha partecipato al progetto di contenimento delle specie vegetali invasive del Wyoming Biological Control Steering Committee, Ministry of Forests and Range, British Columbia Provincial Government, USDA-APHISCPHST, USDA Forest Service through the Montana State University, e del California Department of Food and Agriculture. In collaborazione con il Ministero dell'Educazione e della Scienza della Repubblica Serba.

Dal 2010 al 2013 è stato responsabile dell'Unità Scientifica «Coleoptera» per il progetto internazionale: *“Ecological water quality assessment of the Alcantara, James and Guadalfeo rivers using bioindicators”*. Progetto nato dalla collaborazione tra l'Università di Messina, la Virginia Commonwealth University di Richmond-USA, l'Università di Cordoba- Spagna, e l'Ente Parco Fluviale dell'Alcantara.

Nel 2014 ha partecipato alla compilazione della prima Lista Rossa dei Coleotteri Saproxylici Italiani, progetto dell'Unione Internazionale per la Conservazione della Natura (IUCN), 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.

Ha partecipato a numeri progetti, nazionali e internazionali anche come responsabile.

Il Candidato presenta 20 pubblicazioni ed una in corso di stampa tutte coerenti con le tematiche del settore concorsuale, valutate positivamente per il carattere innovativo e l'originalità delle stesse. La produzione scientifica risulta continua sotto il profilo temporale e prevalentemente caratterizzata da una collocazione editoriale su riviste di rilievo internazionale. Dalla collocazione del nome dell'autore nell'elenco dei lavori eseguiti in collaborazione, si evince il buon livello dell'apporto individuale del candidato e si distingue il rigore metodologico utilizzato. Complessivamente le pubblicazioni presentate dimostrano un grado di originalità tale da contribuire in modo significativo al progresso della sistematica degli insetti, con descrizioni di specie nuove e revisioni di generi, affrontate con metodi sia genetici sia morfologici, e possono essere ritenute di buona qualità, a livello nazionale, in relazione al settore concorsuale.

Valori bibliografici ricavati dalla fonte ISI:

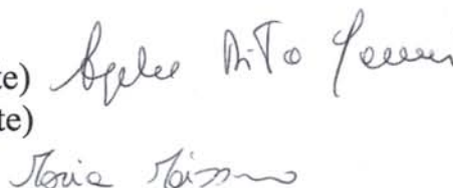
- (a) numero totale delle citazioni: **127**
- (b) numero medio di citazioni per pubblicazione: **4,53**
- (c) "impact factor" totale: **28,493**
- (d) "impact factor" medio per pubblicazione: **1,017**
- (e) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica (indice di Hirsch o simili): **7**

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Angela Rita MAUCERI (Presidente)

Prof. Salvatore CUZZOCREA (Componente)

Prof.ssa Maria MAISANO (Segretario)



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Salvatore Cuzzocrea dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 24 Ottobre 2017 alle ore 14:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II fascia per il Settore Concorsuale Zoologia e Antropologia (SC 05/B1) - Settore Scientifico Disciplinare BIO/05 (Zoologia), bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 6, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Data 24 Ottobre 2017

Prof. Salvatore Cuzzocrea



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE SC 05/B1 (ZOOLOGIA E ANTROPOLOGIA) - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/05 (ZOOLOGIA) – PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE E AMBIENTALI, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010

RELAZIONE CONCLUSIVA

Il giorno 10 Ottobre alle ore 14:00 ha avuto luogo, per via telematica, la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui all'intestazione, nominata con D.D. Rep. n. 59/ 2017 protocollo n. 71580 del 5/10/2017 composta dai:

Prof. Angela Rita Mauceri, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, settore concorsuale SC 05/B2 (Anatomia Comparata e Citologia) SSD BIO/06 (Anatomia comparata e Citologia) dell'Università degli Studi Messina;

Prof. Salvatore Cuzzocrea, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali settore concorsuale 05/G1 – Farmacologia, Farmacologia clinica e Farmacognosia, SSD BIO/14 – Farmacologia dell'Università degli Studi di Messina

Prof. Maria Maisano, Associato presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, settore concorsuale SC 05/B2 (Anatomia Comparata e Citologia) SSD BIO/06 (Anatomia comparata e Citologia) dell'Università degli Studi Messina;

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona della Prof.ssa Angela Rita Mauceri e il Segretario nella persona della Prof.ssa Maria Maisano.

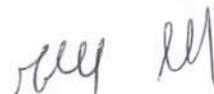
Ciascun commissario ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con gli altri membri della Commissione.

La Commissione ha predeterminato i criteri di massima, sulla cui base è effettuata la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati, nel rispetto degli standard qualitativi riconosciuti in ambito internazionale, tenendo conto dei criteri stabiliti con D.M. 4.8.2011, n. 344.

La Commissione ha quindi provveduto a far pervenire i criteri stabiliti al Responsabile del Procedimento, Dott.ssa Daniela La Cavera, all'indirizzo uop.docenti@unime.it affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione sul sito web dell'Ateneo.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 24 Ottobre alle ore 14:00, per via telematica, la Commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati, prendendo in esame la relativa documentazione dell'unico Candidato presente e, tenendo conto dei criteri indicati nella prima riunione, ha effettuato la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica. Al termine della valutazione, la Commissione ha formulato un giudizio collegiale (allegato 1 al verbale 2).

Infine, la Commissione, all'unanimità dei componenti, sulla base delle valutazioni collegiali formulate, individua nel Prof. Cosimo BAVIERA il candidato qualificato a svolgere le funzioni



didattiche e di ricerca per le quali è stato bandito il posto di Professore di seconda fascia per il Settore Concorsuale SC 05/B1 (Zoologia e Antropologia) - Settore Scientifico Disciplinare BIO/05 (Zoologia) – presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010.

Nella terza riunione che si è tenuta il giorno 24 Ottobre alle 15:30, per via telematica, la Commissione procede alla compilazione della relazione conclusiva.

La Commissione dichiara vincitore il Prof Cosimo Baviera avendo ottenuto l'unanimità dei voti dei componenti della Commissione giudicatrice.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura in un plico che viene chiuso, sigillato e firmato sui lembi di chiusura.

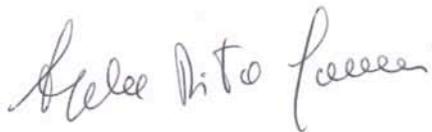
La Prof Angela Mauceri, Presidente della presente Commissione si impegna a consegnare tutti gli atti concorsuali (costituiti da n. 1 copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione riassuntiva con i giudizi collegiali); già inseriti nella piattaforma informatica, e trasmessi in formato elettronico all'indirizzo uop.docenti@unime.it al responsabile del Procedimento, Dott.ssa Daniela La Cavera.

La Commissione termina i lavori alle ore 16:30 del giorno 24 Ottobre.

Letto, approvato e sottoscritto.

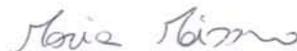
LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Angela Rita MAUCERI (Presidente)



Prof. Salvatore CUZZOCREA (Componente)

Prof.ssa Maria MAISANO (Segretario)



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Salvatore Cuzzocrea dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 24 Ottobre 2017 alle ore 15:30 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II fascia per il Settore Concorsuale Zoologia e Antropologia (SC 05/B1) - Settore Scientifico Disciplinare BIO/05 (Zoologia), bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 6, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura della relazione finale, aderendo al contenuto della stessa.

Data 24 Ottobre 2017

Prof. Salvatore Cuzzocrea

