

RELAZIONE FINALE

Procedura di chiamata per la copertura di n. 1 posto di professore associato, settore concorsuale 05/B1, settore scientifico disciplinare BIO/05 (D.R. n. 526 del 01/07/2015) Art. 24, comma 6, della Legge 30.12.2010 n. 240.

Alle ore 14,00 del giorno 20/07/2015 si è riunita la commissione giudicatrice nominata con D.R. n. 526 del 01/07/2015) avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale:

Prof. Maria Balsamo Prof. Ordinario SSD BIO/05

Prof. Artemis Nicolaidou Prof. Ordinario Biologia marina

Prof. Giuseppe Scapigliati Prof. Ordinario SSD BIO/05

A conclusione dei lavori la commissione redige la relazione riassuntiva dei lavori svolti :

Prima riunione telematica (16 luglio 2015)

Il giorno 16/07/2015 alle ore 11,00, si è riunita la commissione giudicatrice nominata con DR. n. 526 del 01/07/2015) avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale:

Prof. Maria Balsamo Prof. Ordinario SSD BIO/05

Prof. Artemis Nicolaidou Prof. Ordinario Biologia marina

Prof. Giuseppe Scapigliati Prof. Ordinario SSD BIO/05

La Commissione procede immediatamente alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Maria Balsamo e del Segretario nella persona del Prof. Giuseppe Scapigliati.

Constatato che non sussistono relazioni di parentela o affinità entro il 4° grado incluso, o relazione di coniugio, tra i commissari, né cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c. e che nessuno dei commissari è stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel Capo I del Titolo II del libro secondo del Codice penale vigente, la commissione passa subito a predeterminare i criteri generali della valutazione comparativa dei candidati.

Per ciò che concerne le pubblicazioni scientifiche, il curriculum e l'attività didattica la commissione terrà conto dei criteri stabiliti in conformità agli standard qualitativi di cui all'art. 24, comma 5 della Legge 30.12.2010 n. 240, nell'ambito dei criteri generali fissati con D.M. 4.8.2011:

- 1) Valutazione dell'attività didattica e di servizio agli studenti, con particolare riguardo al numero di moduli/corsi tenuti e continuità degli stessi, ed alla attività di tutoraggio degli studenti nella predisposizione della tesi di laurea e di dottorato. Sarà oggetto di specifica valutazione l'esperienza didattica documentata nell'ambito del settore scientifico disciplinare BIO/05, ed in particolare della *Zoologia applicata e della Biodiversità degli animali marini, in considerazione delle esigenze didattiche espresse dall'Ateneo.*
- 2) Valutazione dell'attività di ricerca scientifica, con particolare riferimento alla partecipazione a gruppi di ricerca nazionali ed internazionali ed alla consistenza complessiva e continuità temporale della produzione scientifica, anche successivamente al conseguimento dell'abilitazione scientifica. Sarà inoltre valutata specificamente l'esperienza documentata di ricerca sperimentale in laboratorio e in natura relativa al bentos marino e soprattutto ai bassi metazoi.
- 3) Valutazione complessiva del curriculum scientifico e della sua congruità a quanto previsto nel Bando di procedura di chiamata per il settore concorsuale 05/B1, settore scientifico-disciplinare BIO/05.



Dopo aver individuato i criteri di valutazione, la Commissione prende visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione. Ognuno dei membri dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso, o relazione di coniugio con i candidati e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La seduta viene dichiarata chiusa alle ore 12,00, e viene fissata come data per la successiva seduta telematica, quella del giorno 20/07/2015 alle ore 11,00.

Seconda riunione telematica (20 luglio 2015)

Il giorno 20/07/2015, alle ore 11,00, si è riunita la commissione giudicatrice nominata con D.R. n. 526 del 01/07/2015) avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale:

Prof. Maria Balsamo Prof. Ordinario SSD BIO/05

Prof. Artemis Nicolaidou Prof. Ordinario Biologia marina

Prof. Giuseppe Scapigliati Prof. Ordinario SSD BIO/05

La commissione provvede ad esaminare la documentazione dell'unico candidato, ricevuta per via telematica.

Dà inizio alla valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica del candidato tenendo conto dei criteri già predeterminati nella seduta precedente.

Ogni commissario procede, quindi, alla formulazione del proprio giudizio sul candidato.

Il Presidente, dopo aver fatto constatare come siano stati formulati i giudizi di ogni commissario sulle pubblicazioni scientifiche, sul curriculum e sull'attività didattica del candidato, invita la commissione alla discussione collegiale che si conclude con la formulazione di un giudizio.

I giudizi individuali e collegiali sono allegati al verbale e ne costituiscono parte integrante (allegato A).

La commissione riporta quindi tutti i giudizi singoli e collegiali formulati nell'Allegato A.

Infine, la commissione, all'unanimità, valuta il candidato Dott.ssa Barbara CALCINAI qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche in qualità di professore associato nel settore concorsuale 05/B1, settore scientifico disciplinare BIO/05.

Letto, approvato, sottoscritto.

La Commissione

Prof. Maria Balsamo



Prof. Artemis Nicolaidou

Prof. Giuseppe Scapigliati

20 Luglio 2015

ALLEGATO "A"

Giudizi individuali e collegiali sulle pubblicazioni scientifiche, sul curriculum e sull'attività didattica

CANDIDATO BARBARA CALCINAI

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario A - Prof. Maria Balsamo

L'attività di ricerca del candidato è focalizzata su aspetti della sistematica, biologia ed ecologia di Poriferi con qualche approfondimento di natura biomolecolare. Gli studi condotti documentano una ricerca sperimentale effettuata sia in natura sia in laboratorio. La produzione scientifica appare consistente, di qualità generalmente elevata, pubblicata a livello internazionale, e continuativa anche dopo l'ottenimento dell'abilitazione scientifica. Ha partecipato a numerosi progetti di rilevanza internazionale, ammessi a finanziamento, riguardanti tematiche di biologia ed ecologia di animali bentonici.

L'attività didattica ha riguardato insegnamenti di zoologia applicata e biodiversità della fauna marina, tenuti in modo costante a partire dal 2002, nonché il tutoraggio di numerosi studenti e di un dottorando di ricerca nella compilazione della tesi su argomenti zoologici in ambiente marino.

Il curriculum scientifico complessivo attesta un'esperienza consolidata nel campo della biodiversità, della biologia ed ecologia di animali bentonici marini, con particolare attenzione ai Poriferi. Il profilo scientifico risulta del tutto congruo con le richieste espresse dall'Ateneo di Ancona riguardo a questa procedura di chiamata.

Commissario B - Prof. Artemis Nicolaidou

Giudizio originale

The candidate has specialized in the field of Ecology, Systematics and Biodiversity of benthic organisms with emphasis on marine Porifera. She has proved that she is able to carry out high level scientific research by publishing her work in respectable international journals, in many cases as first or last author. Furthermore, she has participated in a number of research projects, in one of which she is principal investigator. She has long teaching experience, from 2002 to the present, in courses of Zoology and Fundamentals of Biology and Applied Zoology and Marine Animal Biodiversity. She has also been in the supervising committee of MSc and PhD students. Both her research and teaching activities are within the scope of the advertised position and cover the requirements of the University of Ancona.

Traduzione italiana

Il candidato ha un'esperienza specialistica nel campo della Ecologia, Sistematica e Biodiversità di organismi bentonici con particolare riguardo ai Poriferi. Ha dimostrato di essere in grado di condurre ricerca scientifica di alto livello pubblicando i risultati della sua attività in riviste internazionali autorevoli, in diversi casi come primo od ultimo autore. Ha inoltre partecipato a numerosi progetti di ricerca, in uno dei quali è stata Responsabile di Unità di ricerca. Ha una lunga esperienza didattica, dal 2002 ad oggi, in insegnamenti di Zoologia, Fondamenti di Biologia, Zoologia applicata e Biodiversità degli animali marini. E' stata relatrice di tesi di Laurea e di Dottorato. Sia l'attività di ricerca sia quella didattica sono congruenti con lo scopo della posizione a concorso e con le esigenze dell'Università di Ancona.



Commissario C - Prof. Giuseppe Scapigliati

La produzione scientifica nel campo della biologia dei poriferi è caratterizzata da buon rigore metodologico e apporta significativi contributi alla conoscenza della diversità tassonomica, con particolare riguardo agli aspetti della bioerosione da specie perforatrici. Quasi tutte le pubblicazioni presentate sono edite da qualificate riviste internazionali e in una parte significativa di esse (7/20) il candidato è primo o ultimo autore. La candidata, con l'esclusione di un progetto PRIN, ha partecipato a numerosi progetti di ricerca, ma mostra una limitata esperienza di gestione scientifica di progetti finanziati. Ha partecipato a numerosi congressi nazionali e internazionali. L'attività didattica della candidata mostra docenza in corsi di Zoologia Marina e Fondamenti di Biologia dal 2003 al 2007, e di Zoologia Applicata e Biodiversità degli Animali Marini dal 2011 al presente. Partecipa al collegio dei docenti di una Scuola di Dottorato ed è stata tutrice di studenti di Dottorato e di Laurea Magistrale. L'attività scientifica e didattica della candidata è congruente con tematiche di biologia marina che hanno relazioni con il settore scientifico disciplinare BIO/05.

GIUDIZIO COLLEGALE

I principali ambiti della ricerca scientifica della candidata sono stati e sono tuttora rivolti alla biologia e tassonomia dei Poriferi sia perforanti che associati a coralli, in ecosistemi marini temperati e tropicali.

L'attività didattica è documentata in modo continuativo dal 2002: ha tenuto insegnamenti di Zoologia Marina, Fondamenti di Biologia, Zoologia Applicata e Biodiversità degli Animali Marini.

La Dr. Calcinai dimostra una sicura padronanza delle tematiche scientifiche di cui si è occupata, una produzione scientifica di buon livello, ed una attività didattica congruente per la posizione richiesta.

In sintesi, il profilo scientifico e didattico, come pure le attività correlate alle attività scientifiche e didattiche, mostrano la Dr. Calcinai essere una figura professionalmente competente nell'ambito del SSD BIO/05 e meritevole di accedere alla posizione di Professore Universitario, fascia degli Associati, in tale settore.

Joint Reviewers Assessment

The main fields of scientific activity of the applicant have been and still are devoted to the biology and taxonomy of the Phylum Porifera, with particular emphasis of boring sponges and symbiosis between sponges and corals. The studies have been performed in temperate and tropical seas.

The teaching activity is continuously present since 2002, with held courses on Marine Zoology, Basic Biology, Applied Zoology, Biodiversity of Marine Animals.

Dr. Calcinai shows a clear competence in the scientific fields she studied, a good scientific publication track, and a teaching activity in line with the requested position.

In conclusion, the scientific and teaching profile of the applicant, as well as the activities related to scientific and teaching show Dr. Calcinai as having professional background coherent with the Zoology field. Dr. Calcinai proves to possess the requirements necessary for a position of Associate Professor in Zoology.

