

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SIENA

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE  
UNIVERSITARIO DI RUOLO  
DI PRIMA FASCIA BANDITA CON D.R. 634/2017 PROT. N 51858 del 12.06.2017

Dipartimento Scienze della Vita

Settore concorsuale 05/B2 Anatomia comparata e citologia

Settore scientifico disciplinare BIO/06 Anatomia comparata e citologia

## SECONDA RIUNIONE

Il giorno 2 Ottobre 2017 alle ore 15.30 si riunisce per via telematica la Commissione di valutazione della procedura valutativa per la per la copertura di un posto di professore universitario di ruolo di prima fascia settore concorsuale 05/B2, settore scientifico disciplinare BIO/06 Anatomia comparata e citologia bandita con D.R. 634/2017 Prot. 51858 del 12.06.2017.

Sono presenti:

Prof. Giuliano CALLAINI	prof. ordinario	s.s.d.	Bio/06	Università di Siena
Prof. Annamaria CIMINI	prof. ordinario	s.s.d.	Bio/06	Università de l'Aquila
Prof. Maria Berica RASOTTO	prof. ordinario	s.s.d.	Bio/06	Università di Padova

La Commissione prende atto che ha presentato domanda:

il Prof. Pietro LUPETTI

La Commissione dichiara l'inesistenza di gradi di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso in relazione ai suddetti candidati, di non essere loro coniugi o conviventi e di non avere con gli stessi relazioni di affari.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione riportati nel verbale della prima riunione esamina il curriculum e le pubblicazioni presentate dal candidato e formula il seguente giudizio.

### Attività didattica

Il Candidato ha svolto un'attività didattica intensa, parte della quale ampiamente congruente con le tematiche del SSDBIO/06. Infatti dall'a.a. 2002-2004 ad oggi ha tenuto, in momenti diversi, corsi di Microscopia elettronica delle Macromolecole per la LM in Biologia molecolare e di Modellistica 3D di componenti cellulari per la LM in Biologia molecolare e cellulare. Ha inoltre tutorato e supervisionato il lavoro di tesi di 35 studenti e 5 dottorandi.

#### Attività di ricerca

L'attività di ricerca del Candidato è continua, regolare e produttiva. E' fortemente caratterizzata dall'interesse verso la morfologia funzionale, tema questo decisamente coerente con l'SSD BIO/06, con particolare riguardo alla struttura di cigli e flagelli. Queste sue ricerche lo hanno portato anche ad indagare, utilizzando uno dei suoi modelli più utilizzati, gli spermi, le relazioni filogenetiche tra diversi taxa. Questo è ben evidenziato dalle pubblicazioni presentate che, al di là dell'ottima collocazione editoriale, sono un chiaro indicatore della congruenza e costanza del suo impegno scientifico, così come della progressione nelle conoscenze dei temi trattati.

Alla qualità scientifica si unisce un'ottima capacità di attrazione di fondi di ricerca (su progetti nazionali e internazionali) e un'attenzione alle ricadute applicative del suo lavoro, che sfociano in concreti rapporti con attività produttive di ambito farmaceutico.

Infine, un aspetto indiretto ma non trascurabile della ricerca del Candidato è il costante sforzo dedicato al miglioramento metodologico e tecnico (anche attraverso la partecipazione a corsi internazionali) che fa di lui un esperto internazionale nel campo della microscopia elettronica. Non appare casuale che la facility di microscopia elettronica della sua sede di servizio sia competitiva a livello internazionale e che il Candidato sia stato chiamato a dirigerla da circa un decennio.

La sua disponibilità verso la comunità istituzionale/scientifica è mostrata anche dagli altri oneri gestionali di cui si fa carico, quali ad es. la vicedirezione di dipartimento, l'incarico di pro-rettore ai dottorati di ricerca dell'Università di Siena e la carica di Editor in chief di una rivista internazionale.

#### Internazionalizzazione

Nel suo complesso, il profilo scientifico/didattico è caratterizzato da un deciso taglio internazionale. Il Candidato, infatti, non solo presenta solide e durature collaborazioni di ricerca con diversi laboratori europei e nordamericani ma ha portato le sue conoscenze ed esperienze scientifiche in diversi corsi all'estero, svolgendo gruppi di lezioni in istituzioni accademiche o di ricerca ad es. in Portogallo, Brasile, Vietnam.

In sintesi, i titoli, l'attività scientifica e didattica e gli impegni istituzionali svolti in ambito universitario, mostrano un profilo del Candidato coerente con le esigenze didattico-scientifiche richieste dal bando. Pertanto, la Commissione ritiene che il Candidato sia pienamente qualificato a ricoprire il posto di Professore universitario di ruolo di prima fascia per il SSD Bio/06 – Anatomia Comparata e Citologia.

Alle ore 16.30 null'altro essendovi da trattare, la seduta è tolta.

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto dal Prof. Giuliano Callaini che provvede ad inviarlo agli altri due commissari per l'approvazione.

Prof. Giuliano Callaini



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO  
DI PRIMA FASCIA BANDITA CON D.R. D.R. 634/2017 PROT. N 51858 del 12.06.2017

Dipartimento Scienze della Vita

Settore concorsuale 05/B2 Anatomia comparata e citologia


Settore scientifico disciplinare BIO/06 Anatomia comparata e citologia

---

Il / la sottoscritta ANNAMARIA CIMINI segretario della Commissione di valutazione della procedura in  
oggetto dichiara di aver partecipato alla stesura del verbale del 2 ottobre 2017. e di aderire al contenuto  
dello stesso.

data \_\_02-10-2017\_\_

firma



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO  
DI PRIMA FASCIA BANDITA CON D.R. D.R. 634/2017 PROT. N 51858 del 12.06.2017

Dipartimento Scienze della Vita

Settore concorsuale 05/B2 Anatomia comparata e citologia

Settore scientifico disciplinare BIO/06 Anatomia comparata e citologia

---

La sottoscritta MARIA BERICA RASOTTO, membro della Commissione di valutazione della procedura in  
oggetto, dichiara di aver partecipato alla stesura del verbale del 2 ottobre 2017. e di aderire al contenuto  
dello stesso.

Data 2 ottobre 2017



firma