

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N.240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/A1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/02 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Biologia Ambientale, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" INDETTA CON D.R. N. 3537/2014 DEL 22/12/2014

**VERBALE N. 1
Riunione preliminare**

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 1124 del 14.4.2015, è composta dai:

Prof. Graziella Berta Ordinario (SSD BIO/01) presso il Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica, dell'Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro"

Prof. Maria Maddalena Altamura Ordinario presso la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali SSD BIO/01 dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Prof. Paolo Caputo Ordinario (SSD BIO/02) presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

La Commissione giudicatrice, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce (al completo) il giorno 9 giugno alle ore 11 per via telematica.

I componenti della Commissione prendono atto che nessuna istanza di ricusazione dei Commissari, relativa alla presente procedura, è pervenuta all'Ateneo e che pertanto la Commissione stessa è pienamente legittimata ad operare secondo le norme del bando concorsuale.

Si procede quindi alla nomina del Presidente eletto nella persona del Prof. Maria Maddalena Altamura e del Segretario eletto nella persona del Prof. Paolo Caputo.

Ciascun commissario 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 gli altri membri della Commissione.

La Commissione, preso atto che, come previsto dall'art. 8, comma 1 del Regolamento d'Ateneo relativo al reclutamento di Professori di I e II fascia, dovrà concludere i lavori entro 2 mesi dalla data del suo insediamento, stabilisce che il termine ultimo per la conclusione del procedimento concorsuale è il 23 giugno 2015.

La Commissione, presa visione del decreto rettorale di indizione della presente procedura valutativa e degli atti normativi e regolamentari che disciplinano la materia, prende atto dei criteri di valutazione dei candidati stabiliti dal medesimo decreto rettorale, che vengono riportati nell'**Allegato 1 al presente verbale**.

Il Presidente si incarica di consegnare il presente verbale e il relativo allegato, con una nota di trasmissione, al Responsabile della procedura. Il verbale e l'allegato dovranno altresì essere inviati in formato PDF (convertito da word) all'indirizzo settoreconcorsidocenti@uniroma1.it, al fine di assicurarne la pubblicizzazione sul sito dell'Ateneo per almeno sette giorni.

La Commissione decide di riconvocarsi il giorno 23 giugno alle ore 11 (dopo il decorso dei suddetti sette giorni) in via telematica per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati.

La seduta è tolta alle ore 12

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 9 giugno 2015

LA COMMISSIONE:

Prof. Maria Maddalena Altamura
Prof. Graziella Berta
Prof. Paolo Caputo

ALLEGATO 1 AL VERBALE N. 1 DELLA RIUNIONE PRELIMINARE

Dopo ampia ed approfondita discussione la Commissione giudicatrice prende atto dei seguenti **criteri per la valutazione dei candidati:**

(in coerenza con quanto riportato nel bando della procedura valutativa)

Pubblicazioni scientifiche presentate (minimo 15 articoli, massimo 30, su riviste ISI), di cui non meno di otto pubblicate negli ultimi otto anni.

Almeno il 30% dell'IF totale dei lavori pubblicati negli ultimi otto anni deve essere relativo ad articoli in cui il candidato è primo o ultimo autore corrispondente, oppure in un terzo dei lavori degli ultimi otto anni il candidato deve essere primo o ultimo autore o corrispondente.

Si adotteranno i seguenti criteri comparativi:

1. H-index corretto per l'età (h-index/anni dalla laurea)
2. Numero lavori indicizzati pubblicati negli ultimi 8 anni
3. Impact Factor lavori degli ultimi otto anni
4. Citazioni complessive (citation index)
5. Contratti di ricerca come responsabile (su bando da istituzioni pubbliche Nazionali/internazionali)
6. periodi di studio e ricerca in qualificate istituzioni di ricerca internazionali.

Si terrà conto dei seguenti altri titoli:

Competenze scientifiche di eccellenza nell'ambito della ricerca della storia della flora e dell'evoluzione della vegetazione nel bacino del mediterraneo nelle ultime migliaia di anni.

Attività didattica svolta nel SSD BIO/02 negli ultimi 5 anni.

La Commissione, come previsto dal bando, nelle prossime riunioni redigerà una relazione contenente:

- profilo curricolare di ciascun candidato;
- breve valutazione collegiale del profilo;
- valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca, avvalendosi di indicatori bibliometrici (ad es. numero complessivo pubblicazioni su banche dati internazionali, *impact factor* complessivo, citazioni complessive, citazioni medie, indice di Hirsch, posizione nella lista degli autori come "*principal investigator*" o come "*group leader*" e facendo comunque riferimento ai criteri inseriti nel bando); attività didattica svolta come titolare di corso di insegnamento ufficiale, con la relativa valutazione (se esistente);
- discussione collegiale su profilo e produzione scientifica;

Sono da considerare per rilievo, nell'ordine:

la congruenza della produzione scientifica con la declaratoria del SC -SSD, la qualità della produzione scientifica e la notorietà internazionale della stessa e la continuità temporale della produzione scientifica nel periodo indicato nel Bando.

Vanno inoltre presi in considerazione:

- attività didattica svolta;
- altre attività universitarie, in particolare quelle relative ad organi collegiali elettivi;

Si fa presente che il vincitore dovrà svolgere attività didattica non inferiore a 36 CFU per triennio nei corsi di studio in cui sono coinvolti i SSD afferenti al Dipartimento di Biologia Ambientale.