

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N.240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/A1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/03 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA AMBIENTALE INDETTA CON D.R. n. 3192/2016 del 15.12.2016

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 1181/2017 del 08.05.2017, è composta dai:

Prof. Donato CHIATANTE – Professore Ordinario dell'Università degli Studi Insubria
Prof.ssa Antonella CANINI – Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata
Prof. Gianluigi BACCHETTA – Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Cagliari

si riunisce il giorno 24 Luglio 2017 alle ore 18:00 in modalità telematica per la stesura della relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

Nella riunione preliminare che si è tenuta il giorno 07 Luglio 2017 alle ore 09:30 la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Antonella Canini e al Prof. Gianluigi Bacchetta ed ha individuato il termine per la conclusione del procedimento concorsuale **2016PAR025**.

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 quindi provveduto, con apposito verbale, a prendere atto dei criteri di selezione contenuti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica dei candidati, consegnato al Responsabile della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 24 Luglio 2017 alle ore 16:00 avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiali ciascun commissario, presa visione dell'elenco dei candidati, 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 i candidati stessi.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando, ha preso in esame la documentazione trasmessa dai candidati in formato elettronico ed ha proceduto, per ciascuno di essi, a stendere un profilo curricolare, una valutazione collegiale del profilo curricolare, una valutazione complessiva di merito dell'attività ricerca (allegato 1 alla presente relazione).

Successivamente, ha effettuato una valutazione complessiva (Allegato 2 alla presente relazione) dei candidati ed ha proceduto alla valutazione comparativa per l'individuazione del vincitore della procedura.

Nella terza seduta, in data 24 Luglio 2017 alle ore 17:15 la Commissione ha proceduto alla verifica delle competenze linguistiche dei candidati, così come previsto dall'art.1 del Bando.

Al termine la Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni complessive formulate, e dopo aver effettuato la comparazione dei candidati, ha dichiarato il candidato FABIO ATTORRE vincitore della procedura in epigrafe

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione della firma del Presidente sui lembi di chiusura.

La Commissione termina i lavori alle ore 19.00 del 24 Luglio 2017

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. ssa Antonella Canini

Prof. Donato Chiatante

Prof. Gianluigi Bacchetta

Allegato n.1 alla Relazione finale riassuntiva

Candidato FABIO ATTORRE

Profilo curriculare

Il candidato presenta 43 articoli pubblicati tra il 2009 e il 2016, dei quali 16 (il 56%) sono a primo o ultimo nome con un impact factor del 40% dell'IF totale. L'H index complessivo è pari a 12, con 43 lavori indicizzati e 476 citazioni complessive. I contratti di ricerca in cui il candidato è Principal Investigator sono 16, mentre in uno è Investigator ; i grant sono finanziati da varie istituzioni pubbliche nazionali e internazionali per un totale di 4.410.000,00 euro. Dal curriculum presentato non si evincono periodi di ricerca all'estero. Le competenze scientifiche sono coerenti con la declaratoria del settore scientifico disciplinare BIO/03. L'attività didattica svolta nel SSD BIO/03 negli ultimi 5 anni è pari a 18 CFU.

Il candidato risulta avere un impegno didattico di 12 CFU, quindi conforme alla normativa nazionale. L'attività di ricerca è focalizzata sullo sviluppo di nuovi metodi per valutare i fattori ambientali, climatici e antropogenici che influenzano le nicchie ecologiche di habitat e specie vegetali. Inoltre, le sue ricerche hanno permesso di migliorare la conoscenza della vegetazione per un approccio sistemico alla conservazione della biodiversità negli habitat naturali e delle specie che vi appartengono. Tale attività risulta perfettamente coerente con quanto previsto nella declaratoria del SSD BIO/03.

Valutazione collegiale del profilo curriculare:

Il candidato presenta nel periodo considerato, un'elevata produzione scientifica con una buona collocazione editoriale. Il candidato evidenzia un elevato livello di autonomia come dimostrato dal 56% dei lavori pubblicati a primo o ultimo nome e di buon livello come risulta dal 40% dell'IF. Il candidato presenta una notevole capacità di attrarre finanziamenti da diverse istituzioni pubbliche nazionali e internazionali. L'impegno didattico è stato continuo negli ultimi 5 anni e conforme alla normativa nazionale. Complessivamente il candidato mostra una maturità scientifica e didattica di elevato livello e adeguato per le funzioni di professore associato.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'attività scientifica è stata condotta su progetti in cui il candidato ha collaborato con organizzazioni internazionali sullo sviluppo di approcci e metodi per elaborare strategie di conservazione di habitat e migliorare la conoscenza floristica e vegetazionale di hot-spots nel mondo (Arcipelago Galapagos, Socotra, Bacini Limpopo, Albania e Papua Nuova Guinea). L'attività scientifica è originale e di elevata qualità.

Candidato LAURA VARONE

Profilo curriculare

La candidata presenta 23 pubblicazioni nel periodo 2009-2016 delle quali 13 come primo o ultimo nome (57%) con un impact factor del 78% dell'IF totale. L'H index complessivo è pari a 12, con 23 lavori indicizzati e 505 citazioni complessive. I contratti di ricerca in cui la candidata è Principal Investigator sono 3, mentre in 16 è Investigator ; i contratti di ricerca sono 3 e sono tutti finanziati da Università Sapienza. I Periodi di ricerca in istituzioni internazionali risultano 3 di cui 1 nel 2006. Le competenze scientifiche sono coerenti con la declaratoria del settore scientifico disciplinare BIO/03. L'attività didattica svolta nel SSD BIO/03 negli ultimi 5 anni è pari a 12 CFU.

La candidata risulta avere un impegno didattico di 6 CFU, quindi conforme alla normativa nazionale. L'attività di ricerca è focalizzata su studi sulle caratteristiche dei sistemi forestali; studi di ecofisiologia vegetale per capire i meccanismi di risposta delle specie vegetali alla variazione dei fattori ecologici (aridità e temperatura); studi sulla capacità adattativa delle popolazioni vegetali attraverso le espressioni fenotipiche in relazione all'ambiente. Biomonitoraggio in ambiente urbano.

Tale attività risulta perfettamente coerente con quanto previsto nella declaratoria del SSD BIO/03.

Valutazione collegiale del profilo curriculare:

La candidata presenta nel periodo considerato, una buona produzione scientifica con una buona collocazione editoriale. La candidata pur avendo avuto numerosi contratti come Investigator non risulta avere una completa autonomia scientifica. L'impegno didattico è stato continuo negli ultimi 5 anni e conforme alla normativa nazionale. Complessivamente la candidata mostra una maturità scientifica e didattica di buon livello e adeguato per le funzioni di professore associato.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'attività di ricerca è focalizzata su studi sulle caratteristiche dei sistemi forestali; studi di ecofisiologia vegetale per capire i meccanismi di risposta delle specie vegetali alla variazione dei fattori ecologici (aridità e temperatura); studi sulla capacità adattativa delle popolazioni vegetali attraverso le espressioni fenotipiche in relazione all'ambiente. Biomonitoraggio in ambiente urbano.

L'attività scientifica è originale di buona qualità

Allegato n. 2 alla Relazione finale riassuntiva

CANDIDATO FABIO ATTORRE

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

Il candidato presenta un'elevata e continua produzione scientifica con una buona collocazione editoriale; un elevato livello di autonomia come si evince dal 56% dei lavori pubblicati a primo o ultimo nome complessivamente di buon livello. Il candidato presenta una notevole capacità di attrarre finanziamenti da diverse istituzioni pubbliche nazionali e internazionali. Inoltre il candidato ha collaborato con numerose organizzazioni internazionali. L'attività scientifica è originale e di elevata qualità. L'impegno didattico è stato continuo negli ultimi 5 anni e conforme alla normativa nazionale. Complessivamente il candidato mostra una maturità scientifica e didattica di elevato livello e adeguato per le funzioni di professore associato.

CANDIDATO LAURA VARONE

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

La candidata presenta una buona produzione scientifica con una buona collocazione editoriale. L'attività scientifica è originale e di buona qualità. La candidata pur avendo avuto numerosi contratti come Investigator non risulta avere una completa autonomia scientifica. L'impegno didattico è stato continuo negli ultimi 5 anni e conforme alla normativa nazionale. Complessivamente la candidata mostra una maturità scientifica e didattica di buon livello e adeguata per le funzioni di professore associato.

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N.240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/A1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/03 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA AMBIENTALE INDETTA CON D.R. n. 3192/2016 del 15.12.2016

VERBALE N. 2

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

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa a n.1 posto di professore associato per il settore concorsuale 05/A1 settore scientifico disciplinare BIO/03 presso il Dipartimento di Biologia Ambientale di questo Ateneo, nominata con D.R. n. 1181/2017 del 08.05.2017, è composta dai:

Prof. Donato CHIATANTE – Professore Ordinario dell'Università degli Studi Insubria
Prof.ssa Antonella CANINI – Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata
Prof. Gianluigi BACCHETTA – Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Cagliari

si riunisce il giorno 24 Luglio 2017 alle ore 16:00 in modalità telematica.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile amministrativo del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi.

Ciascun componente della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati 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 stessi.

Pertanto i candidati alla procedura risultano essere i seguenti:

Attorre Fabio
Varone Laura

La Commissione, tenendo conto dei criteri indicati dal bando di indizione della procedura e sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica, procede a stendere, per ciascun candidato, un profilo curricolare ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca e, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica di ciascun candidato, una relazione sulla valutazione complessiva dei candidati.

I Commissari prendono atto che non vi sono lavori in collaborazione dei candidati.

Tutte le valutazioni vengono allegate al presente verbale e sono quindi parte integrante dello stesso.

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, dichiara il candidato Attorre Fabio vincitore della procedura per il reclutamento di un professore associato nel settore concorsuale 05/A1 - BOTANICA - settore scientifico disciplinare BIO/03 - mediante chiamata ai sensi dell'art. 24 comma 6 della Legge n. 240/2010.

La Commissione procede quindi a redigere il verbale relativo alla relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

La seduta è tolta alle ore 17:00

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Antonella CANINI Presidente

Prof. Donato CHIATANTE Membro

Prof. Gianluigi BACCHETTA Segretario

Allegato n.1 al verbale n. 2

Candidato FABIO ATTORRE

Profilo curriculare

Il candidato presenta 43 articoli pubblicati tra il 2009 e il 2016, dei quali 16 (il 56%) sono a primo o ultimo nome con un impact factor del 40% dell'IF totale. L'H index complessivo è pari a 12, con 43 lavori indicizzati e 476 citazioni complessive. I contratti di ricerca in cui il candidato è Principal Investigator sono 16, mentre in uno è Investigator ; i grant sono finanziati da varie istituzioni pubbliche nazionali e internazionali per un totale di 4.410.000,00 euro. Dal curriculum presentato non si evincono periodi di ricerca all'estero. Le competenze scientifiche sono coerenti con la declaratoria del settore scientifico disciplinare BIO/03. L'attività didattica svolta nel SSD BIO/03 negli ultimi 5 anni è pari a 18 CFU.

Il candidato risulta avere un impegno didattico di 12 CFU, quindi conforme alla normativa nazionale. L'attività di ricerca è focalizzata sullo sviluppo di nuovi metodi per valutare i fattori ambientali, climatici e antropogenici che influenzano le nicchie ecologiche di habitat e specie vegetali. Inoltre, le sue ricerche hanno permesso di migliorare la conoscenza della vegetazione per un approccio sistemico alla conservazione della biodiversità negli habitat naturali e delle specie che vi appartengono. Tale attività risulta perfettamente coerente con quanto previsto nella declaratoria del SSD BIO/03.

Valutazione collegiale del profilo curriculare:

Il candidato presenta nel periodo considerato, un'elevata produzione scientifica con una buona collocazione editoriale. Il candidato evidenzia un elevato livello di autonomia come dimostrato dal 56% dei lavori pubblicati a primo o ultimo nome e di buon livello come risulta dal 40% dell'IF. Il candidato presenta una notevole capacità di attrarre finanziamenti da diverse istituzioni pubbliche nazionali e internazionali. L'impegno didattico è stato continuo negli ultimi 5 anni e conforme alla normativa nazionale. Complessivamente il candidato mostra una maturità scientifica e didattica di elevato livello e adeguato per le funzioni di professore associato.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'attività scientifica è stata condotta su progetti in cui il candidato ha collaborato con organizzazioni internazionali sullo sviluppo di approcci e metodi per elaborare strategie di conservazione di habitat e migliorare la conoscenza floristica e vegetazionale di hot-spots nel mondo (Arcipelago Galapagos, Socotra, Bacini Limpopo, Albania e Papua Nuova Guinea). L'attività scientifica è originale e di elevata qualità.

Candidato LAURA VARONE

Profilo curriculare

La candidata presenta 23 pubblicazioni nel periodo 2009-2016 delle quali 13 come primo o ultimo nome (57%) con un impact factor del 78% dell'IF totale. L'H index complessivo è pari a 12, con 23 lavori indicizzati e 505 citazioni complessive. I contratti di ricerca in cui la candidata è Principal Investigator sono 3, mentre in 16 è Investigator ; i contratti di ricerca sono 3 e sono tutti finanziati da Università Sapienza. I Periodi di ricerca in istituzioni internazionali risultano 3 di cui 1 nel 2006. Le competenze scientifiche sono coerenti con la declaratoria del settore scientifico disciplinare BIO/03. L'attività didattica svolta nel SSD BIO/03 negli ultimi 5 anni è pari a 12 CFU.

La candidata risulta avere un impegno didattico di 6 CFU, quindi conforme alla normativa nazionale. L'attività di ricerca è focalizzata su studi sulle caratteristiche dei sistemi forestali; studi di ecofisiologia vegetale per capire i meccanismi di risposta delle specie vegetali alla variazione dei fattori ecologici (aridità e temperatura); studi sulla capacità adattativa delle popolazioni vegetali attraverso le espressioni fenotipiche in relazione all'ambiente. Biomonitoraggio in ambiente urbano.

Tale attività risulta perfettamente coerente con quanto previsto nella declaratoria del SSD BIO/03.

Valutazione collegiale del profilo curriculare:

La candidata presenta nel periodo considerato, una buona produzione scientifica con una buona collocazione editoriale. La candidata pur avendo avuto numerosi contratti come Investigator non risulta avere una completa autonomia scientifica. L'impegno didattico è stato continuo negli ultimi 5 anni e conforme alla normativa nazionale. Complessivamente la candidata mostra una maturità scientifica e didattica di buon livello e adeguato per le funzioni di professore associato.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'attività di ricerca è focalizzata su studi sulle caratteristiche dei sistemi forestali; studi di ecofisiologia vegetale per capire i meccanismi di risposta delle specie vegetali alla variazione dei fattori ecologici (aridità e temperatura); studi sulla capacità adattativa delle popolazioni vegetali attraverso le espressioni fenotipiche in relazione all'ambiente. Biomonitoraggio in ambiente urbano.

L'attività scientifica è originale di buona qualità

Allegato n.2 al verbale n. 2

CANDIDATO FABIO ATTORRE

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

Il candidato presenta un'elevata e continua produzione scientifica con una buona collocazione editoriale; un elevato livello di autonomia come si evince dal 56% dei lavori pubblicati a primo o ultimo nome complessivamente di buon livello. Il candidato presenta una notevole capacità di attrarre finanziamenti da diverse istituzioni pubbliche nazionali e internazionali. Inoltre il candidato ha collaborato con numerose organizzazioni internazionali. L'attività scientifica è originale e di elevata qualità. L'impegno didattico è stato continuo negli ultimi 5 anni e conforme alla normativa nazionale. Complessivamente il candidato mostra una maturità scientifica e didattica di elevato livello e adeguato per le funzioni di professore associato.

CANDIDATO LAURA VARONE

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

La candidata presenta una buona produzione scientifica con una buona collocazione editoriale. L'attività scientifica è originale e di buona qualità. La candidata pur avendo avuto numerosi contratti come Investigator non risulta avere una completa autonomia scientifica. L'impegno didattico è stato continuo negli ultimi 5 anni e conforme alla normativa nazionale. Complessivamente la candidata mostra una maturità scientifica e didattica di buon livello e adeguata per le funzioni di professore associato.

VERBALE DA COMPILARE IN CASO DI VERIFICA DELLE COMPETENZE LINGUISTICHE

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI II FASCIA AI SENSI DELL' ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N.240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/A1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/03 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA AMBIENTALE INDETTA CON D.R. n. 3192/2016 del 15.12.2016

III RIUNIONE

Il giorno 24 Luglio 2017 alle ore 17:15 in modalità telematica, si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura valutativa di chiamata di un professore universitari di II fascia presso il Dipartimento di Biologia Ambientale per il settore concorsuale 05/A1 - SSD BIO/03 per l'accertamento delle competenze linguistiche previste dal Bando di concorso.

Risultano presenti i seguenti Professori

- 1) Prof.ssa Antonella Canini
- 2) Prof. Donato Chiatante
- 3) Prof. Gianluigi BACCHETTA

Si procede all'appello nominale.

Risultano presenti:

- Fabio Attorre
- Laura Varone

Previo accertamento della loro identità personale (Allegato A), i candidati vengono invitati a una discussione via skype.

Si procede in ordine alfabetico.

Il candidato Fabio ATTORRE possiede le competenze linguistiche richieste dall'art. 1 del Bando.

La Candidata Laura Varone possiede le competenze linguistiche richieste dall'art. 1 del Bando.

Roma, lì 24 Luglio 2017

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa. Antonella CANINI Presidente

Prof. Donato CHIATANTE Membro

Prof. Gianluigi BACCHETTA Segretario