

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI RUOLO DI PRIMA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA AMBIENTALE - FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N.240/2010 - PER IL SETTORE SCIENTIFICO CONCORSUALE 05/A1 (SSD BIO/02) INDETTA CON D.R. N. 1588/2016 DEL 27.06.2016

VERBALE N. 2

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

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa a n.1 posto di professore ordinario per il settore concorsuale 05/A1 settore scientifico disciplinare BIO/02 presso il Dipartimento di - Dipartimento di Biologia Ambientale della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"; di questo Ateneo, nominata con D.R. n. 2809/2016 del 17.11.2016, è composta dai:

- Prof.ssa LORETTA GRATANI, Ordinario presso il Dipartimento di Biologia Ambientale della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, SSD BIO/03 dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. SILVANO ONOFRI, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche (DEB), SSD BIO/02 dell'Università degli Studi della Tuscia (Viterbo);
- Prof. GIUSEPPE VENTURELLA, Ordinario presso il Dipartimento Scienze Agrarie e Forestali (SAF), SSD BIO/02 dell'Università degli Studi di Palermo.

si riunisce il giorno 23 febbraio 2017 alle ore 10 presso la stanza n°118 del Dipartimento di Biologia Ambientale della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza.

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 (rivisto alla luce di eventuali esclusi o rinunciatari) 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:

- a) Donatella MAGRI;
- b) Laura SADORI

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 curriculare 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 tra i candidati ed i Commissari.

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

La Commissione, all'unanimità dei componenti, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, dichiara la candidata LAURA SADORI, vincitore della procedura per il reclutamento di un professore di ruolo di I fascia nel settore concorsuale 05/A1 - BOTANICA - settore scientifico disciplinare BIO/02, 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 16.00

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa LORETTA GRATANI (PRESIDENTE)

Prof. SILVANO ONOFRI (COMMISSARIO)

Prof. GIUSEPPE VENTURELLA (COMMISSARIO/SEGRETARIO VERBALIZZANTE)

Allegato n.1 al verbale n. 2

Candidato **Prof.ssa Donatella MAGRI**

Profilo curriculare

La Prof.ssa Donatella Magri, Associato in Botanica sistematica per il SSD BIO/02 presso l'Università di Roma "La Sapienza", ha conseguito nel 2014 l'abilitazione a Professore Ordinario per il Settore Concorsuale 05/A1 (Botanica).

Le pubblicazioni allegate alla domanda, tutte su riviste internazionali (con IF e indicizzate SCOPUS) evidenziano la maturità scientifica della candidata. Si tratta di pubblicazioni su riviste ad alto valore di H Index. La pubblicazione n°30 presentata dalla candidata non è valutabile in quanto al di fuori del periodo di 10 anni antecedenti al Bando.

La produzione scientifica della candidata, che si colloca in un contesto internazionale, evidenzia una continuità temporale ed è congruente con il settore concorsuale 05/A1, SSD BIO/02. L'analisi della produzione scientifica dal punto di vista scientometrico, sulla base del database SCOPUS, evidenzia una carriera scientifica prolungata nel tempo (dal 1984) con elevati valori in termini di pubblicazioni scientifiche, numero di citazioni totali (2263), numero di citazioni normalizzate (68,57), H-index (23), H index-10 (17) e IF totale delle riviste (148,65).

Le pubblicazioni valutate dalla Commissione evidenziano, tra le 30 pubblicazioni selezionate, 8 lavori a primo nome, 5 ad ultimo nome e 7 nella qualità di corresponding author.

La Prof.ssa Magri è titolare di insegnamento di Botanica Sistematica presso il Corso di Studi in Scienze Naturali presso l'Università La Sapienza di Roma, del Corso di Studi Magistrale in Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali e del Corso di Studi Magistrale in Scienze della Natura dello stesso Ateneo. La candidata, negli anni passati e sempre presso l'Università La Sapienza, ha svolto attività didattica anche presso il Corso di Studi Magistrale in Conservazione e divulgazione naturalistica, il Corso di Studi in Scienze Ambientali, il Corso di Studi in Scienze Naturali ed il Corso di Studi in Scienze Archeologiche e Storiche del mondo Classico e Orientale. La Prof.ssa Magri è componente del Collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in Biologia Ambientale ed evolutivistica presso l'Università La Sapienza di Roma.

La candidata è stata principal investigator di progetti internazionali e nazionali e responsabile di unità operative in progetti nazionali, inclusi PRIN.

La candidata ha coordinato sessioni di due congressi internazionali e organizzato conferenze e workshop a livello nazionale.

Dal curriculum della candidata emergono anche varie attività di consulenza per l'Ente Parco Naturale Regionale dei Monti Lucretili e per altri Enti pubblici. Tra le altre attività si evidenziano i ruoli di referee di numerose riviste internazionali (alcune delle quali con IF) e l'attività di revisore di progetti di ricerca internazionali. La candidata è stata membro di Commissioni MIUR, e coordinatrice del Master Science and Technology for the Conservation of the Cultural Heritage e responsabile della mobilità internazionale presso l'Università La Sapienza di Roma. Altre attività sono rappresentate dallo svolgimento di lectures ad invito presso Università straniere e la partecipazione a commissioni di valutazione per dottorati di ricerca attivati in varie università europee (Università di Cambridge, Bordeaux, Montpellier, Stoccolma, Berna, Saragoza, Bergen) ed il tutoraggio di dottorandi.

Valutazione collegiale del profilo curriculare:

La Commissione dopo avere analizzato collegialmente il profilo curriculare della candidata esprime all'unanimità un giudizio positivo.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'analisi dell'attività di ricerca della candidata evidenzia una buona produzione scientifica che risulta continua dal punto di vista temporale e ben inserita nel contesto internazionale testimoniata da un considerevole numero di pubblicazioni scientifiche con buon valore complessivo degli indici scientometrici.

Lavori in collaborazione: nessun lavoro in collaborazione con i componenti della Commissione e tra i candidati.

Candidato **Prof.ssa Laura SADORI**

Profilo curriculare

Valutazione collegiale del profilo curriculare:

La Prof.ssa Laura Sadori, Associato in Botanica sistematica per il SSD BIO/02 presso l'Università di Roma "La Sapienza", ha conseguito nel 2014 l'abilitazione a professore ordinario per il Settore Concorsuale 05/A1 (Botanica).

Le pubblicazioni allegare alla domanda, tutte su riviste internazionali (con IF e indicizzate SCOPUS) evidenziano la maturità scientifica della candidata. Si tratta di pubblicazioni su riviste ad alto H Index.

La produzione scientifica della candidata si colloca in un contesto internazionale, evidenzia una continuità temporale ed è congruente con il settore concorsuale 05/A1 ed il SSD BIO/02. L'analisi della produzione scientifica dal punto di vista scientometrico, sulla base del database SCOPUS, evidenzia una carriera scientifica prolungata nel tempo (dal 1984) con elevati valori in termini di pubblicazioni scientifiche, numero di citazioni totali (2400), numero di citazioni normalizzate (72,72), H-index (26), H index-10 (48) e IF totale delle riviste (140,09).

Le pubblicazioni valutate dalla Commissione evidenziano 13 lavori a primo nome, 5 ad ultimo nome e 12 nella qualità di corresponding author.

La candidata è attualmente docente di Botanica sistematica presso il Corso di Studi in Scienze Naturali e di due corsi nel Corso di Laurea Magistrale in Beni Culturali. E' inoltre docente di un corso per l'Università di Modena e Reggio Emilia. Tra il 2001 e il 2014 ha tenuto numerosi corsi presso il Corso di Laurea in Beni Culturali. Tra il 2003 ed il 2014 ha tenuto tre corsi presso il Corso di Laurea magistrale in Beni Culturali. Nel 2014 ha tenuto un corso per il Corso di Laurea Magistrale ARCHMAT per la Sapienza. Tra il 2005 ed il 2015 ha tenuto numerosi corsi presso Università straniere.

Tra le numerose altre attività didattiche si evidenzia inoltre fa parte del corpo docente di un Master Europeo Erasmus Mundus in "Archaeological Materials Sciences". La Prof.ssa Sadori è anche componente del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in "Scienze della Terra" presso l'Università "La Sapienza" di Roma.

La Prof.ssa Sadori è stata organizzatrice di numerosi congressi internazionali, ed alcuni nazionali, ed ha partecipato ai comitati scientifici di quattro congressi internazionali. E' stata coordinatrice di unità di progetti internazionali finanziati dalla Unione Europea e, a livello nazionale, coordinatrice di due progetti PRIN su argomenti inerenti la Paleobotanica.

Dal 2006 al 2015 ha rivestito il ruolo di coordinatrice del Gruppo di Interesse per la Palinologia della Società Botanica Italiana. La candidata svolge inoltre l'incarico di consigliere presso la International Federation of Palynological Societies (IFPS). Dal 2004 al 2008 è stata componente dell'Advisory Board dello European Pollen Data Base.

La candidata è impegnata in attività editoriali nella qualità di componente dell'Editorial Board della rivista "Annali di Botanica" e di co-editore di "Special Issues" per riviste scientifiche con IF. Tra le altre attività si evidenziano i ruoli di referee di numerose riviste nazionali ed internazionali (alcune delle quali con IF) e l'attività di revisore di progetti di ricerca internazionali.

Valutazione collegiale del profilo curriculare:

La Commissione dopo avere analizzato collegialmente il profilo curriculare della candidata esprime all'unanimità un giudizio molto positivo.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'analisi dell'attività di ricerca della candidata evidenzia una eccellente autonomia scientifica attestata da numerose pubblicazioni nella maggior parte delle quali è primo o ultimo autore. La produzione scientifica è continua dal punto di vista temporale e ben inserita nel contesto internazionale e testimoniata da un considerevole numero di pubblicazioni scientifiche con ottimo valore complessivo degli indici scientometrici.

Lavori in collaborazione: nessun lavoro in collaborazione con i componenti della Commissione e tra i candidati.

Allegato n.2 al verbale n. 2

CANDIDATO Prof.ssa **Donatella MAGRI**

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

La Commissione dopo avere analizzato collegialmente il profilo curricolare della candidata esprime all'unanimità un giudizio positivo. L'analisi dell'attività di ricerca della candidata evidenzia una buona produzione scientifica continua dal punto di vista temporale e ben inserita nel contesto internazionale e testimoniata da un considerevole numero di pubblicazioni scientifiche con buon valore complessivo degli indici scientometrici.

CANDIDATO Prof.ssa **Laura SADORI**

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

La Commissione dopo avere analizzato collegialmente il profilo curricolare della candidata esprime all'unanimità un giudizio molto positivo. L'analisi dell'attività di ricerca della candidata evidenzia una eccellente autonomia scientifica attestata da numerose pubblicazioni nella maggior parte delle quali è primo o ultimo autore. La produzione scientifica è continua dal punto di vista temporale e compiutamente inserita nel contesto internazionale come testimoniato da un considerevole numero di pubblicazioni con ottimo valore complessivo degli indici scientometrici.

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI RUOLO DI PRIMA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA AMBIENTALE - FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N.240/2010 - PER IL SETTORE SCIENTIFICO CONCORSUALE 05/A1 (SSD BIO/02) INDETTA CON D.R. N. 1588/2016 DEL 27.06.2016

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa nominata con D.R. n. 2809/2016 del 17.11.2016 è composta dai:

- Prof.ssa LORETTA GRATANI, Ordinario presso il Dipartimento di Biologia Ambientale della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, SSD BIO/03 dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. SILVANO ONOFRI, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche (DEB), SSD BIO/02 dell'Università degli Studi della Tuscia (Viterbo);
- Prof. GIUSEPPE VENTURELLA, Ordinario presso il Dipartimento Scienze Agrarie e Forestali (SAF), SSD BIO/02 dell'Università degli Studi di Palermo.

si riunisce il giorno 23 febbraio 2017 alle ore 16.00 presso la stanza n°118 del Dipartimento di Biologia Ambientale della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" per la stesura della relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

Nella riunione preliminare (*telematica con il Prof. Silvano Onofri e con la presenza fisica del Prof. Giuseppe Venturella e della Prof.ssa Loretta Gratani*) che si è tenuta il giorno 19 gennaio 2017 presso la stanza n°118 del Dipartimento di Biologia Ambientale della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof.ssa Loretta Gratani e al Prof. Giuseppe Venturella ed ha individuato il termine per la conclusione del procedimento concorsuale il 3 marzo 2017.

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 e clinica (se prevista) 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 23 febbraio 2017 presso la stanza n°118 del Dipartimento di Biologia Ambientale della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" 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 e all'analisi dei lavori in collaborazione (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.

Al termine la Commissione, all'unanimità dei componenti, sulla base delle valutazioni complessive formulate, e dopo aver effettuato la comparazione dei candidati, ha dichiarato la candidata **Laura SADORI** vincitrice 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 delle firme di tutti i commissari sui lembi di chiusura.

Il plico contenente copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva (con allegati i giudizi espressi) viene consegnato - unitamente ad una nota di trasmissione - al Responsabile del Procedimento.

La relazione finale riassuntiva (con i relativi allegati) viene trasmessa anche in formato elettronico (file word o pdf convertito da word) all'indirizzo settoreconcorsidocenti@uniroma1.it.

La relazione finale riassuntiva con i relativi allegati saranno resi pubblici per via telematica sul sito dell'Ateneo.

La Commissione termina i lavori alle ore 17.30 del 23 febbraio 2017.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa LORETTA GRATANI (PRESIDENTE)

Prof. SILVANO ONOFRI (COMMISSARIO)

Prof. GIUSEPPE VENTURELLA (COMMISSARIO/SEGRETARIO VERBALIZZANTE)

Allegato n. 1 alla Relazione finale riassuntiva

Candidato **Prof.ssa Donatella MAGRI**

Profilo curricolare

La Prof.ssa Donatella Magri, Associato in Botanica sistematica per il SSD BIO/02 presso l'Università di Roma "La Sapienza", ha conseguito nel 2014 l'abilitazione a Professore Ordinario per il Settore Concorsuale 05/A1 (Botanica).

Le pubblicazioni allegate alla domanda, tutte su riviste internazionali (con IF e indicizzate SCOPUS) evidenziano la maturità scientifica della candidata. Si tratta di pubblicazioni su riviste ad alto valore di H Index. La pubblicazione n°30 presentata dalla candidata non è valutabile in quanto al di fuori del periodo di 10 anni antecedenti al Bando.

La produzione scientifica della candidata, che si colloca in un contesto internazionale, evidenzia una continuità temporale ed è congruente con il settore concorsuale 05/A1, SSD BIO/02. L'analisi della produzione scientifica dal punto di vista scientometrico, sulla base del database SCOPUS, evidenzia una carriera scientifica prolungata nel tempo (dal 1984) con elevati valori in termini di pubblicazioni scientifiche, numero di citazioni totali (2263), numero di citazioni normalizzate (68,57), H-index (23), H index-10 (17) e IF totale delle riviste (148,65).

Le pubblicazioni valutate dalla Commissione evidenziano, tra le 30 pubblicazioni selezionate, 8 lavori a primo nome, 5 ad ultimo nome e 7 nella qualità di corresponding author.

La Prof.ssa Magri è titolare di insegnamento di Botanica Sistematica presso il Corso di Studi in Scienze Naturali presso l'Università La Sapienza di Roma, del Corso di Studi Magistrale in Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali e del Corso di Studi Magistrale in Scienze della Natura dello stesso Ateneo. La candidata, negli anni passati e sempre presso l'Università La Sapienza, ha svolto attività didattica anche presso il Corso di Studi Magistrale in Conservazione e divulgazione naturalistica, il Corso di Studi in Scienze Ambientali, il Corso di Studi in Scienze Naturali ed il Corso di Studi in Scienze Archeologiche e Storiche del mondo Classico e Orientale. La Prof.ssa Magri è componente del Collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in Biologia Ambientale ed evolutivistica presso l'Università La Sapienza di Roma.

La candidata è stata principal investigator di progetti internazionali e nazionali e responsabile di unità operative in progetti nazionali, inclusi PRIN.

La candidata ha coordinato sessioni di due congressi internazionali e organizzato conferenze e workshop a livello nazionale.

Dal curriculum della candidata emergono anche varie attività di consulenza per l'Ente Parco Naturale Regionale dei Monti Lucretili e per altri Enti pubblici. Tra le altre attività si evidenziano i ruoli di referee di numerose riviste internazionali (alcune delle quali con IF) e l'attività di revisore di progetti di ricerca internazionali. La candidata è stata membro di Commissioni MIUR, e coordinatrice del Master Science and Technology for the Conservation of the Cultural Heritage e responsabile della mobilità internazionale presso l'Università La Sapienza di Roma. Altre attività sono rappresentate dallo svolgimento di lectures ad invito presso Università straniere e la partecipazione a commissioni di valutazione per dottorati di ricerca attivati in varie università europee (Università di Cambridge, Bordeaux, Montpellier, Stoccolma, Berna, Saragoza, Bergen) ed il tutoraggio di dottorandi.

Valutazione collegiale del profilo curricolare:

La Commissione dopo avere analizzato collegialmente il profilo curricolare della candidata esprime all'unanimità un giudizio positivo.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'analisi dell'attività di ricerca della candidata evidenzia una buona produzione scientifica che risulta continua dal punto di vista temporale e ben inserita nel contesto internazionale testimoniata da un considerevole numero di pubblicazioni scientifiche con buon valore complessivo degli indici scientometrici.

Lavori in collaborazione: nessun lavoro in collaborazione con i componenti della Commissione e tra i candidati.

Candidato Prof.ssa Laura SADORI

Profilo curriculare

Valutazione collegiale del profilo curriculare:

La Prof.ssa Laura Sadori, Associato in Botanica sistematica per il SSD BIO/02 presso l'Università di Roma "La Sapienza", ha conseguito nel 2014 l'abilitazione a professore ordinario per il Settore Concorsuale 05/A1 (Botanica).

Le pubblicazioni allegate alla domanda, tutte su riviste internazionali (con IF e indicizzate SCOPUS) evidenziano la maturità scientifica della candidata. Si tratta di pubblicazioni su riviste ad alto H Index.

La produzione scientifica della candidata si colloca in un contesto internazionale, evidenzia una continuità temporale ed è congruente con il settore concorsuale 05/A1 ed il SSD BIO/02. L'analisi della produzione scientifica dal punto di vista scientometrico, sulla base del database SCOPUS, evidenzia una carriera scientifica prolungata nel tempo (dal 1984) con elevati valori in termini di pubblicazioni scientifiche, numero di citazioni totali (2400), numero di citazioni normalizzate (72,72), H-index (26), H index-10 (48) e IF totale delle riviste (140,09).

Le pubblicazioni valutate dalla Commissione evidenziano 13 lavori a primo nome, 5 ad ultimo nome e 12 nella qualità di corresponding author.

La candidata è attualmente docente di Botanica sistematica presso il Corso di Studi in Scienze Naturali e di due corsi nel Corso di Laurea Magistrale in Beni Culturali. E' inoltre docente di un corso per l'Università di Modena e Reggio Emilia. Tra il 2001 e il 2014 ha tenuto numerosi corsi presso il Corso di Laurea in Beni Culturali. Tra il 2003 ed il 2014 ha tenuto tre corsi presso il Corso di Laurea magistrale in Beni Culturali. Nel 2014 ha tenuto un corso per il Corso di Laurea Magistrale ARCHMAT per la Sapienza. Tra il 2005 ed il 2015 ha tenuto numerosi corsi presso Università straniere.

Tra le numerose altre attività didattiche si evidenzia Inoltre fa parte del corpo docente di un Master Europeo Erasmus Mundus in "Archaeological Materials Sciences". La Prof.ssa Sadori è anche componente del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in "Scienze della Terra" presso l'Università "La Sapienza" di Roma.

La Prof.ssa Sadori è stata organizzatrice di numerosi congressi internazionali, ed alcuni nazionali, ed ha partecipato ai comitati scientifici di quattro congressi internazionali. E' stata coordinatrice di unità di progetti internazionali finanziati dalla Unione Europea e, a livello nazionale, coordinatrice di due progetti PRIN su argomenti inerenti la Paleobotanica.

Dal 2006 al 2015 ha rivestito il ruolo di coordinatrice del Gruppo di Interesse per la Palinologia della Società Botanica Italiana. La candidata svolge inoltre l'incarico di consigliere presso la International Federation of Palynological Societies (IFPS). Dal 2004 al 2008 è stata componente dell'Advisory Board dello European Pollen Data Base.

La candidata è impegnata in attività editoriali nella qualità di componente dell'Editorial Board della rivista "Annali di Botanica" e di co-editore di "Special Issues" per riviste scientifiche con IF. Tra le altre attività si evidenziano i ruoli di referee di numerose riviste nazionali ed internazionali (alcune delle quali con IF) e l'attività di revisore di progetti di ricerca internazionali.

Valutazione collegiale del profilo curriculare:

La Commissione dopo avere analizzato collegialmente il profilo curriculare della candidata esprime all'unanimità un giudizio molto positivo.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'analisi dell'attività di ricerca della candidata evidenzia una eccellente autonomia scientifica attestata da numerose pubblicazioni nella maggior parte delle quali è primo o ultimo autore. La produzione scientifica è continua dal punto di vista temporale e ben inserita nel contesto internazionale e testimoniata da un considerevole numero di pubblicazioni scientifiche con ottimo valore complessivo degli indici scientometrici.

Lavori in collaborazione: nessun lavoro in collaborazione con i componenti della Commissione e tra i candidati.

Allegato n. 2 alla Relazione finale riassuntiva

CANDIDATO Prof.ssa **Donatella MAGRI**

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

La Commissione dopo avere analizzato collegialmente il profilo curricolare della candidata esprime all'unanimità un giudizio positivo. L'analisi dell'attività di ricerca della candidata evidenzia una buona produzione scientifica continua dal punto di vista temporale e ben inserita nel contesto internazionale e testimoniata da un considerevole numero di pubblicazioni scientifiche con buon valore complessivo degli indici scientometrici.

CANDIDATO Prof.ssa **Laura SADORI**

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

La Commissione dopo avere analizzato collegialmente il profilo curricolare della candidata esprime all'unanimità un giudizio molto positivo. L'analisi dell'attività di ricerca della candidata evidenzia una eccellente autonomia scientifica attestata da numerose pubblicazioni nella maggior parte delle quali è primo o ultimo autore. La produzione scientifica è continua dal punto di vista temporale e compiutamente inserita nel contesto internazionale come testimoniato da un considerevole numero di pubblicazioni con ottimo valore complessivo degli indici scientometrici.