

Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24 comma 6 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per la chiamata di un professore universitario di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per il gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-02 e settore scientifico disciplinare BIOS-02/A (Riferimento 2502)

Verbale n. 3– Relazione finale

La commissione esaminatrice della procedura valutativa di cui in epigrafe, nominata con Decreto n. 2350/2025 del 16/07/2026 e così costituita:

- Prof. Massimo Emilio Maffei
- Prof. Luigi De Bellis
- Prof. Mauro Marra

avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale si è riunita:

- a) la prima volta in data 05/08/2025 alle ore 11:00 per la predeterminazione dei criteri di massima per la valutazione del/della candidato/a.
- b) la seconda volta in data 08/09/2025 alle ore 11:00 per la valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni scientifiche della candidata e, alle ore 12:00, per l'accertamento delle competenze linguistiche della candidata.

Prima seduta

In apertura di seduta, ognuno dei commissari ha reso le seguenti dichiarazioni:

- ai sensi dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. n. 1172 del 1948, di non avere un grado di parentela o affinità, fino al quarto grado incluso, con gli altri componenti della commissione;
- l'inesistenza di situazioni di incompatibilità tra essi ai sensi degli articoli 51 e 52 del Codice di procedura civile;
- di non aver riportato condanne penali, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I, titolo II, del libro secondo del Codice penale.

Sono state, quindi, affidate le funzioni di Presidente al Prof. Massimo Emilio Maffei e le funzioni di Segretario al Prof. Mauro Marra.

Successivamente, la commissione:

- rilevata la piena legittimità ad operare secondo norma, essendo pervenuta all'Ateneo istanza di rinuncia alla ricsuzione dei commissari da parte della candidata;
- presa visione della normativa, anche regolamentare, vigente nonché della *lex specialis* relative alla procedura valutativa di cui in epigrafe;
- preso atto che costituiscono oggetto della valutazione, che verrà espressa mediante un giudizio collegiale, i titoli e le pubblicazioni scientifiche, nonché l'accertamento dell'idoneità didattica, dal quale accertamento, in ossequio all'articolo 4, comma 4, lettera i) del Regolamento di Ateneo sopra richiamato, sono esclusi – *tra gli altri* - «*i ricercatori universitari o di altri enti o istituti di ricerca che siano stati titolari di corsi ufficiali in corsi di laurea, di laurea magistrale nonché di laurea a ciclo unico in discipline del settore concorsuale (ora gruppo scientifico disciplinare) e del settore scientifico disciplinare oggetto della procedura per almeno tre anni negli ultimi cinque anni precedenti alla data di pubblicazione del bando*», e l'accertamento delle competenze linguistiche, ha predeterminato i criteri di massima per la valutazione della candidata, riportati **nell'allegato A**), che costituisce parte integrante e sostanziale del presente verbale.

Seconda seduta

In apertura della seconda seduta, ognuno dei commissari, presa visione dell'elenco dei candidati, ha reso le seguenti dichiarazioni:

- ai sensi dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. n. 1172 del 1948, di non avere un grado di parentela o affinità, fino al quarto grado incluso, con l'unica candidata;

- l'inesistenza di situazioni di incompatibilità tra ciascuno di essi e l'unica candidata ai sensi degli articoli 51 e 52 del Codice di procedura civile.

La commissione, quindi, constatato di essere nelle condizioni di procedere alla valutazione secondo norma, essendo trascorso il termine di sette giorni dalla data di avvenuta pubblicazione dei criteri per la valutazione della candidata, senza che sia stata elevata alcuna istanza di riconsiderazione dei suddetti criteri, ha preso in esame la documentazione presentata telematicamente dalla candidata ai fini della partecipazione alla procedura, inviata dall'Ufficio Concorsi a ciascun commissario.

Come prima operazione la commissione ha accertato che la candidata Dott.ssa Sabina Visconti non ha presentato un numero di pubblicazioni superiori al numero massimo previsto nel decreto rettorale di indizione della procedura, fissato in n. 12 pubblicazioni.

La commissione, quindi, è passata alla valutazione dei titoli, comprensivi dell'attività didattica, dell'attività scientifica e dei servizi prestati, del curriculum complessivo e delle pubblicazioni della candidata e, tenendo conto dei criteri di valutazione stabiliti nella riunione preliminare, dopo ampia discussione, ha formulato un motivato giudizio analitico collegiale, contenuto nelle schede di valutazione di cui **all'allegato B**), che costituisce parte integrante e sostanziale del presente verbale.

Successivamente, è stato svolto l'accertamento delle competenze linguistiche, consistito nella lettura e traduzione di un brano in lingua inglese tratto da un articolo scientifico su materie del settore scientifico disciplinare oggetto della procedura svolto pubblicamente su piattaforma Teams, come da avviso di convocazione debitamente pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo.

La commissione, quindi:

- verificato il regolare funzionamento del collegamento telematico;
- effettuate le operazioni di appello;
- constatata la presenza della Dott.ssa Sabina Visconti, unica candidata iscritta alla procedura;
- reso noto che l'accertamento delle competenze linguistiche è pubblico;
- verificata l'identità personale della candidata prima dell'inizio del relativo accertamento;

ha chiamato la candidata ed è stata svolta la prova di accertamento delle competenze linguistiche della candidata convocata.

Concluso l'accertamento, la commissione esaminatrice, chiuso il collegamento pubblico, procedendo in via riservata, ha formulato un giudizio collegiale in merito all'accertamento delle competenze linguistiche svolto, riportato nella scheda **dell'allegato C**), che costituisce parte integrante e sostanziale del presente verbale.

Quindi, dato atto del positivo esito dell'accertamento, la commissione è passata a riesaminare il giudizio collegiale espresso, ivi incluso il giudizio collegiale espresso per la valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni scientifiche, e, dopo attenta e approfondita discussione, all'esito della procedura ha individuato all'unanimità dei componenti la Dott.ssa Sabina Visconti quale **candidata qualificata** a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato emanato il bando, per le seguenti motivazioni:

1) una comprovata esperienza didattica nel SSD BIOS 02-A (ex BIO/04) - Fisiologia Vegetale - in quanto la Dott. ssa Sabina Visconti dal 2003 è stata titolare di diversi insegnamenti di Biotecnologie Vegetali per i corsi di Laurea Triennale di Biotecnologie e di Scienze Biologiche dell'Università di Roma "Tor Vergata". Dal 2011 è titolare dell'insegnamento di "Fisiologia e Biotecnologie e Vegetali" (10 CFU) per il Corso di Laurea in Biotecnologie dell'Università di Roma "Tor Vergata" e dal 2020 dell'insegnamento "Piante geneticamente modificate: produzione e applicazioni", per il Corso di Laurea in Scienze Biologiche dell'Università di Roma "Tor Vergata". È stata relatrice dal 2003 ad oggi di oltre 90 tesi di laurea in Biotecnologie, Scienze Biologiche e Laurea Magistrale in Biotechnology. È vice-coordinatrice del corso di Laurea in Biotecnologie. Inoltre, fa parte del Dottorato di Ricerca in Biologia Evoluzionistica ed Ecologia dell'Università di Roma "Tor Vergata".

2) un'attività di ricerca continuativa, inerente tematiche fondamentali della Fisiologia Vegetale, che ha determinato la pubblicazione di un buon numero di lavori originali su riviste a diffusione internazionale, di livello medio-alto in cui si evince chiaramente il contributo rilevante fornito dalla candidata.

3) la partecipazione a unità di ricerca di diversi progetti finanziati da enti nazionali ed internazionali ed il coordinamento di unità di ricerca locale di un progetto di ricerca nazionale (PRIN 2022) finanziato dal MIUR e di un progetto di Ricerca Scientifica 2021-2022 di Ateneo.

3) un profilo scientifico pienamente coerente con quello richiesto nel bando della procedura in oggetto.

Terminati i lavori, la commissione esaminatrice ha redatto il verbale n. 2 e la presente relazione finale dei lavori, ed ha provveduto a trasmettere gli atti e i relativi allegati al responsabile del procedimento per i consequenziali adempimenti.

La presente relazione finale e i rispettivi allegati redatti dal Prof. Mauro Marra, vengono letti, approvati e sottoscritti con firma digitale da tutti i componenti la Commissione esaminatrice.

Data 08/09/2025

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Prof. Massimo Emilio Maffei *Presidente*

Prof. Luigi De Bellis *componente*

Prof. Mauro Marra *Segretario*

Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24 comma 6 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per la chiamata di un professore universitario di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per il gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-02 e settore scientifico disciplinare BIOS-02/A (Riferimento 2502)

La commissione esaminatrice della procedura valutativa di cui in epigrafe, coerentemente a quanto riportato nel decreto di indizione della procedura valutativa, determina i seguenti:

CRITERI DI VALUTAZIONE	
Titoli e pubblicazioni	
A) per quanto riguarda l'attività scientifica e didattica, nonché per i servizi prestati:	<p>I) l'attività di coordinamento e di organizzazione di gruppi di ricerca e la partecipazione a essi;</p> <p>II) l'attività didattica frontale in corsi di laurea, di laurea magistrale, di dottorato di ricerca e di master universitari, presso università italiane e straniere, nonché il coordinamento di iniziative in campo didattico svolte in ambito nazionale e internazionale;</p> <p>III) Il coordinamento, anche come responsabile di unità, di progetti di ricerca nazionali europei e internazionali.</p> <p>IV) L'organizzazione e/o la partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico, in Italia o all'estero.</p> <p>V) la supervisione di tesi di laurea, laurea magistrale e di dottorato nazionali e internazionali;</p> <p>VI) lo svolgimento di compiti di coordinamento in ambito universitario presso strutture dipartimentali, ivi incluso il coordinamento di corsi di laurea o di dottorato.</p>
B) ai fini della determinazione dell'apporto individuale del/della candidato/a nei lavori in collaborazione con i commissari e/o con i terzi:	<p>a) essere l'autore di riferimento della pubblicazione;</p> <p>b) l'ordine di elencazione dei coautori (primo o ultimo autore).</p>
C) per quanto riguarda la produzione scientifica del/della candidato/a, da effettuarsi previa individuazione dell'apporto individuale nei lavori in collaborazione:	<p>I) originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico;</p> <p>II) congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel gruppo scientifico disciplinare (<i>già settore concorsuale</i>) e nel settore scientifico disciplinare oggetto</p>

	<p>della procedura o con tematiche interdisciplinari o a esso strettamente correlate;</p> <p>III) rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica, anche valutato sulla base dei principali indicatori bibliometrici;</p> <p>IV) continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze dello specifico settore disciplinare.</p>
*** **	
Prova di idoneità didattica	
a) conoscenza dell'argomento;	
b) capacità di inquadramento sistematico;	
c) ampiezza e qualità delle argomentazioni;	
d) chiarezza, completezza ed efficacia nell'esposizione.	
*** **	
Accertamento delle competenze linguistiche	
a) chiarezza ed efficacia nella comprensione e nell'esposizione	
b) capacità dialettica	
*** **	

Il presente allegato costituisce parte integrante e sostanziale del verbale cui si riferisce.

Data 08/09/2025

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Prof. Massimo Emilio Maffei *Presidente*

Prof. Luigi De Bellis *componente*

Prof. Mauro Marra *Segretario*

Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24 comma 6 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per la chiamata di un professore universitario di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per il gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-02 e settore scientifico disciplinare BIOS-02/A (Riferimento 2502)

Valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni scientifiche

Dott.ssa Sabina Visconti	
Titoli e curriculum	
I) l'attività di coordinamento e di organizzazione a gruppi di ricerca e la partecipazione a essi;	La Dott.ssa Sabina Visconti: 1) È attualmente coordinatrice di unità operativa locale nell'ambito del progetto "Alternative strategies for improved multi-stress tolerance, yield and quality in crop plants" finanziato dal MIUR (PRIN 2022). 2) È responsabile scientifico del Progetto di Ricerca Scientifica di Ateneo 2021-2022 "Unravelling the role of zinc in the interaction between plants and human pathogens". 3) Ha partecipato a diversi progetti di ricerca nazionali finanziati dal Ministero dell'Università e della Ricerca (FIRB 2001, PRIN 1998, PRIN 2000, PRIN 2003, PRIN 2005, PRIN 2007), dal Consiglio Nazionale delle Ricerche e dalla Comunità Europea.
II) l'attività didattica frontale in corsi di laurea, di laurea magistrale, di dottorato di ricerca e di master universitari, presso università italiane e straniere, nonché il coordinamento di iniziative in campo didattico svolte in ambito nazionale e internazionale;	Dal 2000 svolge attività didattica frontale nel Dipartimento di Biologia dell'Università di Roma "Tor Vergata", nell'ambito del SSD BIOS-02/A (ex BIO/04), Fisiologia Vegetale. È stata titolare di diversi corsi di insegnamento per le lauree triennali in Scienze Biologiche ed in Biotecnologie ed anche per la Scuola di Specializzazione in Applicazioni Biotecnologiche (Metaboliti secondari delle piante, Biotecnologie Vegetali, Fisiologia e Biotecnologie Vegetali e Piante geneticamente modificate: produzione e applicazioni).
III) Il coordinamento, anche come responsabile di unità, di progetti di ricerca nazionali, europei e internazionali.	1) Attualmente è coordinatrice di unità operativa locale nell'ambito del progetto "Alternative strategies for improved multi-stress tolerance, yield and quality in crop plants" finanziato dal MIUR (PRIN 2022).
IV) L'organizzazione e/o la partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico, in Italia o all'estero.	Ha partecipato a numerosi congressi nazionali e diversi meeting internazionali, presentando varie relazioni in particolare a Convegni della Società Italiana di Biologia Vegetale (SIBV, ex SIFV) e ai meeting internazionali: II e III meeting CEE-CREAFIT, XI Meeting "Molecular and

	physiological aspects of the plant-pathogen interactions”, ”7th Edition of the Global Congress on Plant Biology and Biotechnology”.
V) la supervisione di tesi di laurea, laurea magistrale e di dottorato nazionali e internazionali;	È stata relatrice dal 2003 ad oggi di oltre 90 tesi di laurea in Biotecnologie, Scienze Biologiche e Laurea Magistrale in Biotechnology.
VI) lo svolgimento di compiti di coordinamento in ambito universitario presso strutture dipartimentali, ivi incluso il coordinamento di corsi di laurea o di dottorato.	È vice-coordinatrice del Corso di Studi in Biotecnologie e membro di diverse commissioni per l’orientamento, l’organizzazione e l’assicurazione della qualità della didattica del Dipartimento di Biologia della Macroarea di Scienze MM. FF. NN.
<u>Giudizio collegiale</u>	
<p>La Dott.ssa Sabina Visconti dal 2005 è Ricercatore Universitario (SSD BIOS-02/A, ex BIO/04), Fisiologia Vegetale) presso il Dipartimento di Biologia dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, e dal 2008 è Ricercatore confermato. Dal 2000 svolge attività didattica frontale nel Dipartimento di Biologia dell’Università di Roma “Tor Vergata”, nell’ambito del SSD BIOS-02/A (ex BIO/04), Fisiologia Vegetale. È stata titolare di diversi corsi di insegnamento per le lauree triennali in Scienze Biologiche ed in Biotecnologie ed anche per la Scuola di Specializzazione in Applicazioni Biotecnologiche (Metaboliti secondari delle piante, Biotecnologie Vegetali, Fisiologia e Biotecnologie Vegetali e Piante geneticamente modificate: produzione e applicazioni). Inoltre, partecipa attivamente alle attività di programmazione e organizzazione della didattica come vice-coordinatrice del Corso di Laurea in Biotecnologie e come membro di diverse commissioni per l’orientamento, l’organizzazione e l’assicurazione della qualità della didattica.</p> <p>L’attività di ricerca scientifica ha riguardato tematiche pienamente coerenti con quelle dei settori concorsuale e disciplinare della procedura in oggetto e con quelle interdisciplinari ad esso pertinenti. In particolare, è consistita nello studio degli effetti regolatori delle proteine 14-3-3 sui processi di crescita e sviluppo delle piante mediati dalla H⁺-ATPasi di plasmalemma e nello studio della risposta agli stress ambientali, attraverso il ruolo della “Salt Tolerance Related Protein” nella risposta allo stress salino, al freddo e nella segnalazione dell’acido abscissico. Un tema più recente riguarda l’interazione pianta – patogeni umani, studiando in particolare il meccanismo di colonizzazione di <i>Arabidopsis</i> da parte di <i>Salmonella enterica</i>. I risultati conseguiti sono di rilievo ed hanno portato alla pubblicazione di un significativo numero di pubblicazioni su riviste a diffusione internazionale, di impatto medio-alto nelle quali l’apporto individuale della candidata è evidente, risultando in posizione prevalente (primo o ultimo nome e/o corresponding author) nella maggior parte di esse. Come ricercatore ha partecipato, nella veste di componente di unità operativa, a diversi progetti di ricerca nazionali ed internazionali. Attualmente è coordinatrice di unità operativa nell’ambito del progetto “Alternative strategies for improved multi-stress tolerance, yield and quality in crop plants” finanziato dal MIUR (PRIN 2022), riguardante la trasformazione di piante di interesse agronomico come il pomodoro con geni di resistenza agli stress abiotici e responsabile scientifico del Progetto di Ricerca Scientifica di Ateneo 2021-2022 “Unravelling the role of zinc in the interaction between plants and human pathogens” riguardante lo studio delle interazioni pianta- patogeni umani.</p>	

<p>Pertanto, dall'analisi dei titoli e del curriculum di cui sopra, la commissione ritiene che il profilo della candidata, per quanto concerne maturità, autonomia scientifica e capacità ed esperienza didattica, sia pienamente coerente con quello richiesto nel bando della procedura in oggetto.</p>	
<p>*** **</p>	
<p>Pubblicazioni scientifiche</p>	
<p>Numero di pubblicazioni presentate dal candidato</p>	<p>la candidata ha presentato n. 12 pubblicazioni</p>
<p>Lavori in collaborazione con i commissari – enucleabilità e distinguibilità del contributo</p>	<p>la candidata presenta le pubblicazioni n. 6, 11 e 12 in collaborazione con il commissario Mauro Marra e la pubblicazione n. 1 in collaborazione con il commissario Massimo Emilio Maffei.</p> <p>La commissione, tenuto conto di quanto stabilito in merito nella seduta preliminare, dichiara che il contributo della candidata risulta chiaramente enucleabile sulla base dei seguenti criteri: a) essere l'autore di riferimento (corresponding author) della pubblicazione; b) l'ordine di elencazione dei coautori (essere primo o ultimo autore).</p> <p>La candidata, in merito ai lavori in collaborazione con il Prof. Mauro Marra, nel lavoro n. 6 risulta primo autore e corresponding author, nei lavori n. 11 e 12 primo autore. Nel lavoro n.1, in collaborazione con il Prof. Massimo Emilio Maffei, ha contribuito in modo autonomo nella concettualizzazione, esecuzione e stesura del manoscritto.</p>
<p>Lavori in collaborazione con i terzi – enucleabilità e distinguibilità del contributo</p>	<p>Le pubblicazioni n. 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9 e 10 risultano in collaborazione con terzi. La commissione, tenuto conto di quanto stabilito in merito nella seduta preliminare, dichiara che il contributo della candidata risulta sempre enucleabile sulla base dei seguenti criteri: a) essere l'autore di riferimento (corresponding author) della pubblicazione; b) l'ordine di elencazione dei coautori (essere primo o ultimo autore).</p> <p>La candidata nei lavori n. 2, 3, 5, 7, e 8 è corresponding author, nel lavoro n. 4 è primo autore.</p>
<p>Ambito delle pubblicazioni</p>	<p>Le 12 pubblicazioni presentate, sono tutti lavori originali pertinenti il SSD BIOS-02/A (ex BIO/04), Fisiologia Vegetale o settori interdisciplinari pertinenti. Le principali tematiche affrontate riguardano: 1) le proprietà biochimiche e molecolari delle proteine 14-3-3, in relazione ai meccanismi di regolazione della H⁺-ATPasi della membrana plasmatica ed al loro coinvolgimento nella risposta agli stress (lavori n. 1, 6, 7, 8, 9,10, 11, 12); 2) Le</p>

	proprietà biochimiche e molecolari della proteina STRP (Salt Tolerance-Related Protein) ed il suo ruolo nella risposta agli stress abiotici (lavori n. 2 e 5); 3) Metodi di prevenzione e fattori che influenzano la colonizzazione di piante da parte di patogeni vegetali e umani (lavori n. 3 e 4).
Giudizio collegiale	
I) originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico	L'esame analitico delle pubblicazioni evidenzia originalità per le tematiche affrontate e gli approcci sperimentali utilizzati e rigore metodologico, grazie anche all'impiego di tecniche avanzate e approcci integrati.
II) congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel gruppo scientifico disciplinare e nel settore scientifico-disciplinare di cui alla procedura	Le pubblicazioni sono pienamente coerenti con il settore scientifico disciplinare SSD BIOS-02/A (ex BIO/04), Fisiologia Vegetale o settori interdisciplinari pertinenti, in quanto riguardano essenzialmente le proprietà biochimiche e molecolari ed il ruolo di proteine (14-3-3, STRP, H ⁺ -ATPasi) coinvolte nei meccanismi di regolazione della crescita e della risposta agli stress abiotici e biotici degli organismi vegetali.
III) rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica	La collocazione editoriale delle pubblicazioni è interamente su riviste di rilievo internazionale, ad ampia diffusione che utilizzano procedure trasparenti di valutazione della qualità dei prodotti. Le pubblicazioni presentate si collocano tutte nel primo quartile della classe Plant Sciences e/o di classi interdisciplinari ad essa pertinenti (fonte Scopus).
IV) continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze del settore scientifico disciplinare oggetto della procedura	La continuità temporale delle pubblicazioni è adeguata e testimonia il contributo significativo fornito dalla candidata allo sviluppo di una linea di ricerca di impatto internazionale riguardante le proteine 14-3-3 e la regolazione della H ⁺ -ATPasi di plasmalemma.
<p>Dopo valutazione analitica la Commissione ritiene che le pubblicazioni presentate dalla candidata sono pienamente coerenti con le tematiche del settore Scientifico Disciplinare BIOS-02/A e con quelle interdisciplinari ad esso pertinenti, in quanto riguardano essenzialmente il ruolo fisiologico delle proteine 14-3-3, coinvolte nella regolazione di processi fisiologici fondamentali negli organismi vegetali e della proteina STRP, un membro di recente scoperta della famiglia delle "Intrinsically Disordered Proteins" vegetali, implicato nella risposta a stress abiotici. Il significativo apporto individuale è attestato dal fatto che la candidata è in posizione preminente nella maggioranza (2/3) delle pubblicazioni presentate, ciò che evidenzia il raggiungimento di una piena autonomia e indipendenza scientifica. La collocazione editoriale delle pubblicazioni è interamente su riviste di rilievo internazionale che utilizzano procedure trasparenti di valutazione della qualità dei prodotti e che si collocano tutte nel primo quartile della classe Plant</p>	

Sciences e/o di classi interdisciplinari ad essa pertinenti (fonte Scopus). Tutte le pubblicazioni presentate appaiono rilevanti nell'ambito del settore concorsuale e la loro distribuzione temporale testimonia una adeguata continuità nella produzione scientifica. Prendendo in considerazione l'originalità, il carattere innovativo, l'impiego di metodologie avanzate e di approcci integrati ed il rigore metodologico delle pubblicazioni, la produzione scientifica nel complesso è valutata di qualità molto buona.

*** **

Il presente allegato costituisce parte integrante e sostanziale del verbale cui si riferisce.

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Prof. Massimo Emilio Maffei *Presidente*

Prof. Luigi De Bellis *componente*

Prof. Mauro Marra *Segretario*

Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24 comma 6 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per la chiamata di un professore universitario di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per il gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-02 e settore scientifico disciplinare BIOS-02/A (Riferimento 2502)

Accertamento delle competenze linguistiche

<u>Accertamento delle competenze linguistiche</u>	
a) chiarezza ed efficacia nella comprensione e nell'esposizione in lingua straniera	la candidata legge e traduce fluentemente un brano tratto da una pubblicazione scientifica in lingua inglese.
b) capacità dialettica nella lingua straniera	la candidata risponde in modo appropriato in lingua inglese alle domande sul testo formulate dai commissari.
Giudizio collegiale	
L'accertamento delle competenze linguistiche della candidata ha avuto esito positivo per le seguenti motivazioni: la prova è consistita nella lettura e traduzione di un brano tratto da una pubblicazione scientifica in lingua inglese, nella quale la candidata ha mostrato una ottima capacità di lettura, comprensione e traduzione del testo.	
*** **	

Il presente allegato costituisce parte integrante e sostanziale del verbale cui si riferisce.

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Prof. Massimo Emilio Maffei *Presidente*

Prof. Luigi De Bellis *componente*

Prof. Mauro Marra *Segretario*