

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI PROFESSORE DI II FASCIA, AI SENSI DELL'ART. 24, CO. 5 DELLA L. N. 240/2010, RISERVATA A RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO DI TIPO B), IN SERVIZIO NELL'ATENEO, DIPARTIMENTO DI CHIMICA E BIOLOGIA "ADOLFO ZAMBELLI" SETTORE CONCORSUALE 05/A1, S.S.D. BIO/01

VERBALE N. 1

Alle ore 14.00 del giorno 10 Novembre 2021, si svolge la riunione in forma telematica tra i seguenti Professori

- Prof. Stefano Del Duca (Prof. Ordinario, Università degli Studi Alma Mater di Bologna)
- Prof. Sandra Citterio (Prof. Ordinario, Università di Milano Bicocca)
- Prof. Giovanni Scopece (Prof. Associato, Università degli Studi di Napoli Federico II)

membri della Commissione nominata con D.R. n. 1865 del 20 Ottobre 2021.

La Commissione procede immediatamente alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Stefano Del Duca e del Segretario nella persona del Prof. Giovanni Scopece.

I Commissari dichiarano di essere dotati di casella di posta elettronica e di farne uso esclusivo, riservato e protetto; la Commissione garantisce, altresì, che le determinazioni vengono assunte collegialmente, in quanto ciascun componente ha la possibilità di interloquire con tutti gli altri e di conoscere le posizioni di ognuno sui singoli punti.

Ciascun Commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c., e di non avere relazioni di parentela e affinità entro il 4° grado incluso, con gli stessi e con gli altri commissari (All. 1.1)

Quindi, presa visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento delle procedure di chiamata che fanno riferimento alle seguenti fonti normative:

-Legge n. 240/2010, art 24 comma 5;

-Regolamento di Ateneo emanato con D.R. 14.07.2015, rep. n. 2940, per la definizione nell'ambito dei criteri fissati dal MIUR, dei criteri di valutazione delle attività svolte dai RTD Senior ai fini della chiamata nel ruolo dei Professori di Seconda Fascia;

-Regolamento di Ateneo emanato con D.R. 21/11/2013 rep. n. 3434 modificato con D.R 30/05/2014 REP 1672 per il reclutamento di professori di I e II fascia e di Ricercatori a tempo determinato, art. 28;

la commissione richiama i criteri di valutazione analiticamente indicati negli artt. dal 4 al 9 del regolamento citato e di seguito riportati, che saranno utilizzati per il giudizio del ricercatore:

1) Valutazione attività didattica

Numero degli insegnamenti/moduli svolti e continuità della tenuta degli stessi;

Esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'Ateneo, dell'attività didattica svolta;

Partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;

quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa l'assistenza alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato.

2) Valutazione dell'attività di ricerca scientifica

Autonomia scientifica dei candidati;

Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile di progetto;

Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali ovvero partecipazione agli stessi;

Conseguimento della titolarità di brevetti;

Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;

Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

3) Valutazione delle attività gestionali, organizzative e di servizio

Volume e continuità delle attività svolte con particolare riferimento agli incarichi di gestione e agli impegni assunti in organi collegiali, commissioni e consulte dipartimentali, di Ateneo e del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Scientifica

Con riferimento ai criteri definiti nei punti 1) 2) 3) saranno considerate le attività svolte dal ricercatore nell'ambito del contratto di cui all'art 24 comma 3 lett b) e quelle che il ricercatore ha svolto nel corso dei precedenti rapporti in base ai quali ha avuto accesso al contratto desumibili dal curriculum;

4) Pubblicazioni scientifiche

Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;

Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario di seconda fascia da ricoprire o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;

Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;

Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

Nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale l'Ateneo si avvale anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:

- numero totale delle citazioni;
- numero medio di citazioni per pubblicazione;
- "impact factor" totale;
- "impact factor" medio per pubblicazione;
- combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

I criteri riferiti alla valutazione delle pubblicazioni si applicano alle pubblicazioni presentate dal ricercatore nel numero massimo di 10

La commissione esamina la documentazione della candidata Dott.ssa Angela Ciatelli acquisita tramite la piattaforma integrata PICA, ed enuclea le seguenti informazioni di dettaglio che permettono di inquadrare il giudizio:

Attività didattica

La candidata ha svolto nell'ambito del contratto di cui all'art 24 comma 3 lett b) e nel corso dei precedenti rapporti in base ai quali ha avuto accesso al contratto di ricercatore b) i moduli/corsi indicati nella tabella seguente:

Anno Accademico	Corso di studio	Insegnamento	CFU
III ANNO RTDB	Scienze Ambientali	Laboratorio di Botanica	1
III ANNO RTDB	Scienze Ambientali	Botanica	7
III ANNO RTDB	Scienze Ambientali	Laboratorio integrato per le analisi ambientali	2
II ANNO RTDB	Scienze Ambientali	Laboratorio di Botanica	1
II ANNO RTDB	Scienze Ambientali	Botanica	7
II ANNO RTDB	Scienze Ambientali	Laboratorio integrato per le analisi ambientali	2
I ANNO RTDB	Scienze Ambientali	Laboratorio di Botanica	1
I ANNO RTDB	Scienze Ambientali	Botanica	7
I ANNO RTDB	Scienze Ambientali	Laboratorio integrato per le analisi ambientali	2
2018-2019	Scienze Ambientali	Biologia Applicata e Biodiversità	5
2018-2019	Scienze Biologiche	Laboratorio di Botanica	1
2016-2017	Scienze Ambientali	Biologia Applicata e Biodiversità	5
2016-2017	Scienze Biologiche	Laboratorio di Botanica	1
2015-2016	Scienze Ambientali	Laboratorio Biologia Applicata e Biodiversità	1
2015-2016	Scienze Biologiche	Laboratorio di Botanica	5

La candidata ha ricevuto su alcuni dei moduli/corsi anzidetti la seguente valutazione sulle attività didattiche svolte:

Anno Accademico	Modulo	Esiti
2019-2020	Botanica	Valutazione nella media del corso di studi
2019-2020	Laboratorio integrato ambientale	Valutazione nella media del corso di studi
2019-2020	Laboratorio di Botanica	Valutazione nella media del corso di studi

La candidata ha svolto le seguenti attività di didattica integrativa ¹:

Corso di studio	Insegnamento	Tipologia di attività	N.
Scienze Ambientali		Seminario dal titolo "Approccio integrato per la gestione e l'uso sostenibile del suolo nell'Antropocene" nell'ambito del ciclo di seminari di aggiornamento dei docenti (PLS 2020-2021)	
	Botanica, Biologia applicata e Biodiversità, Laboratorio Integrato Ambientale, Biotecnologie vegetali e metodologie cito- istologico-molecolari, Cito-istologia e anatomia vegetale	Attività di esercitazioni pratiche in itinere	Dal CV non è desumibile la quantità
Scienze Ambientali	Botanica	Partecipazione a commissioni per esami di profitto	Dal CV non è desumibile la quantità
Scienze Ambientali	Biologia applicata e Biodiversità	Partecipazione a commissioni per esami di profitto	Dal CV non è desumibile la quantità
Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette	Biologia e Botanica	Partecipazione a commissioni per esami di profitto	Dal CV non è desumibile la quantità
Scienze Ambientali	Laboratorio Integrato di Analisi Ambientali	Partecipazione a commissioni per esami di profitto	Dal CV non è

¹ Partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto, attività seminariale, esercitazioni, tutoraggio, assistenza alla predisposizione di tesi di laurea

			desumibile la quantità
Scienze Ambientali	Biotechnologie vegetali e metodologie cito-istologico-molecolari	Partecipazione a commissioni per esami di profitto	Dal CV non è desumibile la quantità
Scienze Biologiche	Cito-istologia e anatomia vegetale	Partecipazione a commissioni per esami di profitto	Dal CV non è desumibile la quantità
Scienze Ambientali	Pedologia	Partecipazione a commissioni per esami di profitto	Dal CV non è desumibile la quantità
Scienze Ambientali		RELATORE di tesi sperimentali o bibliografiche	Dal CV non è desumibile la quantità
Scienze Biologiche		RELATORE di tesi sperimentali o bibliografiche	Dal CV non è desumibile la quantità
Biologia		RELATORE di tesi sperimentali o bibliografiche	Dal CV non è desumibile la quantità

Attività Scientifica

Si elencano di seguito le attività che il candidato ha svolto, utili per formulare un giudizio relativo all'attività scientifica.

1- Titolarità di finanziamenti competitivi in qualità di responsabile di progetto

Nel triennio da ricercatore a t.d. B, la candidata è stata Principal Investigator dei seguenti progetti:

- "Capacità fitoestrattiva della varietà Titicaca di *Chenopodium quinoa*, coltivata in presenza di cromo (Cr) e/o cloruro di sodio" (PROGETTO DI RICERCA-FARB 2017)
- "Studio della capacità fitoestrattiva di *Chenopodium quinoa*, coltivata in presenza di cloruro di sodio e caratterizzazione dei micro-organismi della rizosfera"(PROGETTO DI RICERCA-FARB 2018)
- "Utilizzo degli indicatori biologici per la valutazione della qualità ambientale" (PROGETTO DI RICERCA-FARB 2019)
- "Caratterizzazione genetica e biochimica di batteri promotori della crescita delle piante e impiego nei processi biorisanamento" (PROGETTO DI RICERCA-FARB 2019)

La candidata ha anche ottenuto il "Finanziamento annuale individuale delle attività base di ricerca 2017 (FFABR)".

Nel periodo precedente al triennio da ricercatore a t.d. B, la candidata è stata Principal Investigator dei seguenti progetti:

- Fondo MIUR Finanziamento Iniziale Attività Ricerca. Progetto dal Titolo “Selezione di specie vegetali e microrganismi utili al fitorisanamento”.
- “Black poplar rhizosphere microbiome study in relation to heavy metal stress and compost amendment (MiPo)” nell’ambito del Progetto “Trees4Future” (Integrative European Research Infrastructure project - EU 7th Framework Programme) (Giugno 2015-Luglio 2015)
- Principal Investigator del progetto dal Titolo “Studio della capacità di fitorisanamento del pioppo nero e caratterizzazione del microbioma della rizosfera in relazione allo stress da metalli pesanti e all’ammendamento con compost” (PROGETTO DI RICERCA-FARB 2015).
- Membro dell’Unità Operativa Working Group2 nell’ambito del progetto Nereus COST Action ES1403 Titolo: “Uptake and translocation of organic microcontaminants and ARB&ARG in crops”. (Responsabile scientifico Dr. Josep Bayona) (Marzo 2016-al presente)
- “Studio della diversità genetica ed epigenetica del genere Phragmites” (PROGETTO DI RICERCA-FARB 2016).

2- Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali ovvero partecipazione agli stessi

Durante il triennio come Ricercatore a t.d. B, la candidata ha diretto gruppi di ricerca nell’ambito dei finanziamenti da lei ottenuti (FARB 2017; FFABR 2017; FARB 2018; FARB 2019; FARB 2019)

Nel periodo precedente al triennio come Ricercatore a t.d. B, la candidata ha ottenuto diversi contratti ed assegni di ricerca presso l’Università degli Studi di Napoli Federico II e presso l’Università degli Studi di Salerno, partecipando ai seguenti progetti di ricerca:

- Membro dell’Unità Operativa “Linea 1b. Salvaguardia della biodiversità del pioppo naturale” (Responsabile scientifico: Prof. Stefano Castiglione). Titolo: “Research and development in biotechnology applied to the protection of the environment” (2005-2012)
- Membro dell’Unità Operativa (UR3) dell’Università di Salerno nell’ambito del Progetto PRIN 2005. (Responsabile scientifico: Prof. Stefano Castiglione). Titolo: Studi di genomica di un clone di pioppo tollerante i metalli impiegato per il fitorisanamento del suolo (2005-2007)
- Membro del gruppo di ricerca nell’ambito del Progetto "New look in psychology: the psychosocial and cultural genomics a multi-level perspective integrating different levels' analysis". (Responsabile scientifico: Prof. Mauro Cozzolino).
- Membro del gruppo di ricerca nell’ambito del Progetto di ricerca OIGA (Imprenditorialità giovanile in agricoltura). (Responsabile scientifico: Prof. Stefano Castiglione). Titolo: “Analisi della biodiversità molecolare di varietà di patate coltivate nella Piana del Sele (Salerno) e miglioramento della produttività mediante fertilizzazione con compost ottenuto dalla frazione organica dei residui solidi urbani” (2009-2012).
- Membro del gruppo di ricerca nell’ambito del Progetto di ricerca OIGA (Imprenditorialità giovanile in agricoltura). (Responsabile scientifico: Prof. Stefano Castiglione). Titolo: “Analisi della biodiversità molecolare di varietà di insalate proposte per la produzione di quarta gamma in provincia di Salerno e miglioramento della produttività mediante fertilizzazione con compost ottenuto dalla frazione organica dei residui solidi urbani (FORSU)” (2009- 2012).

- Membro dell'Unità Operativa Work Package 4 (WP4) dell'Università di Salerno nell'ambito del Progetto "PSR CAMPANIA 2007/2013- MISURA 214, AZIONE 2 (Responsabile scientifico: Prof. Antonietta Leone). Titolo: Network per la salvaguardia e la gestione delle risorse genetiche agro-alimentari campane- AGRIGENET (2007-2013)
- Membro del gruppo di ricerca nell'ambito del Progetto Legge regionale della Sardegna 7/2007 Titolo: "Effetto di WTR e specie alofite sulla mobilità e biodisponibilità dell'arsenico in suoli contaminati". (Responsabile scientifico: Dott. Giuseppe A.D. Brundu).
- Membro del gruppo di ricerca nell'ambito del Progetto dal Titolo: "Coupling genomics with experiments to study divergence- with-gene-flow in trees" finanziato da Swiss National Science Foundation (SNSF); (Responsabile scientifico: Prof. Christian Lexer)
- Membro dell'Unità Operativa Work dell'Università di Salerno nell'ambito del Progetto POR Campania FSE 2007-2013 "Tecnologie e monitoraggio ambientale per la sostenibilità delle Aree Vaste" (TEMASAV Coordinatore Prof. Paolo Ciambelli. Responsabile scientifico: Prof. Stefano Castiglione). Titolo: "Rizodecontaminazione di suoli contaminati da inquinanti e inorganici. Selezione, mantenimento e conservazione di genotipi di pioppi e varietà di girasole e mais resistenti a inquinanti organici ed inorganici" (2013-2015).
- Membro del gruppo di ricerca nell'ambito del Progetto "Biodiversità genetica di popolazioni di *Dittrichia viscosa* e sua coltivazione in vitro". (Responsabile scientifico: Prof. Stefano Castiglione).
- Membro del gruppo di ricerca nell'ambito del Progetto di ricerca "Tutela e conservazione degli ulivi monumentali della provincia di Avellino, profili agronomici, giuridici, promozionali – TUSERUMONA" (Responsabile scientifico Prof. Stefano Castiglione). Titolo: "Geolocalizzazione, campionamento, estrazione, analisi e conservazione materiale biologico dagli alberi di ulivo" (2014-2015).
- Membro del gruppo di ricerca nell'ambito del Progetto Legge Regionale 5 del 2002. (Responsabile scientifico Prof. Stefano Castiglione). Titolo: "Fitodepurazione di suoli periurbani, industriali o agricoli contaminati da metalli pesanti mediante cloni di pioppo tolleranti i metalli" (2013-2015).
- Membro dell'Unità Operativa Working Group2 nell'ambito del progetto Nereus COST Action ES1403 Titolo: "Uptake and translocation of organic microcontaminants and ARB&ARG in crops". (Responsabile scientifico Dr. Josep Bayona) (2016- presente)

Nel periodo precedente al triennio come Ricercatore a t.d. B, la candidata ha inoltre diretto gruppi di ricerca nell'ambito dei finanziamenti da lei ottenuti (Fondo MIUR Finanziamento Iniziale Attività Ricerca; attività inclusa nel Progetto Trees4Future; FARB 2015; FARB 2016).

3- Conseguimento della titolarità di brevetti

La candidata presenta un brevetto per invenzione industriale relativo a impianti di fitodepurazione ed il deposito di marchio Italiano d'impresa: CW-ΦBBR.

4- Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali

La Dott.ssa Ciatelli ha partecipato come relatore a 7 congressi e convegni nazionali:

- Riunione annuale congiunta dei gruppi di lavoro Biologia cellulare e molecolare e Biotecnologie e differenziamento (Bologna, 14-16 Giugno 2007);
- Riunione annuale congiunta dei gruppi di lavoro di Biologia cellulare e molecolare, e Biotecnologie e differenziamento (Salerno, 23-25 Giugno 2008)

- Riunione annuale congiunta dei gruppi di lavoro di Biologia cellulare e molecolare, e Biotecnologie e differenziamento (Parma, 22-24 Giugno 2009)
- Riunione annuale congiunta dei gruppi di lavoro Biologia cellulare e molecolare, e Biotecnologie e differenziamento (Lecce, 16-18 Giugno 2010)
- Riunione annuale congiunta dei gruppi di lavoro Biologia cellulare e molecolare e Biotecnologie e differenziamento (Roma, 15-17 Giugno 2011)
- Riunione annuale congiunta dei gruppi di lavoro Biologia cellulare e molecolare, e Biotecnologie e differenziamento (Padova, 18-22 Giugno 2012)
- Riunione annuale congiunta dei gruppi di lavoro Biologia cellulare e molecolare, e Biotecnologie e differenziamento. 2013. (Ferrara, 17-19 Giugno 2013)

La Dott.ssa Cicutelli ha inoltre partecipato come relatore a 6 congressi e convegni internazionali:

- Environmental Microbiology and Biotechnology in the frame of the Knowledge-Based Bio and Green Economy. (Bologna, 10-12 Aprile 2012)
- International Conference Biochars, Composts, and Digestates Production, Characterization, Regulation, Marketing, Uses and Environmental Impact. 2013. Bari, 17-20 Ottobre 2013).
- ANSWER Training Event on "Wastewater treatment by advanced technologies and risk assessment framework" and the 1st workshop on "Risk prognosis of environmental and public health aspects of antibiotics and antibiotic-resistant bacteria and antibiotic resistance genes (A&ARB&ARGs)" nell'ambito del progetto ANSWER/H2020-MSCA-ITN- 2015/675530 project. (Fisciano, SA, 04-06 Settembre 2017)
- International Conference Environmental Engineering and Management: Circular Economy and Environmental Sustainability (06-09 Settembre 2017)
- 112° Congresso della Società Botanica Italiana- IV INTERNATIONAL Plant Science Conference (IPSC) (Parma, 20-23 Settembre 2017)
- COST EpiCATCH (CA 19125) (12-14 Luglio 2021)

5- Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca

La candidata è Associate Editor della Rivista "Journal of Plant Biology and Crop Research" (dal 2017) e Guest Associate Editor (Plant Microbe Interactions) per Frontiers in Microbiology e Frontiers in Plant Science (dal 2018).

La candidata è inoltre revisore per prestigiose riviste internazionali (PLoS ONE, New Phytologist, Plant Biosystems, Journal of Environmental Management, Ecological Engineering, Environmental Science and Pollution Research, Science of Total Environment, Plant Physiology and Biochemistry, Plant Cell Reports, Journal of Environmental Management, Environmental and Experimental Botany, Chemosphere, Ecotoxicology and Environmental Safety, Process Biochemistry).

Dal 2016 ha svolto attività di valutatore esterno di progetti di ricerca scientifici per SEMAPHORE – Electronic management system of the calls for proposals of the Fund for Scientific Research. Department "Fellowships and Projects" - F.R.S.-FNRS Fund for Scientific Research-FNRS (Belgio)

Ha ottenuto il "TREES4FUTURE" GRANT per la realizzazione del Progetto "Black poplar rhizosphere microbiome study in relation to heavy metal stress and compost amendment (MiPo)" nell'ambito di Integrative European Research Infrastructure project - EU 7th Framework Programme.

6- La consistenza complessiva della produzione scientifica desumibile dal curriculum è anch'essa elemento di valutazione

La candidata presenta 38 articoli su riviste con Impact Factor di cui 10 come primo autore, 2 come autore corrispondente e 4 come ultimo autore. Le pubblicazioni hanno ottenuto più di 700 citazioni. La candidata presenta un H-index pari a 17.

Attività gestionali, organizzative e di servizio

La candidata partecipa dal Febbraio 2018 alle commissioni di "Orientamento in Itinere" e "Web" del Dipartimento di Chimica e Biologia "A. Zambelli";

Dal Febbraio 2018 è inoltre responsabile per la gestione del sito web di Scienze Ambientali ed ha partecipato alle commissioni istituite per Concorsi di attribuzione di:

- incarichi di lavoro autonomo;
- attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero;
- attività di help teaching;
- contratti di insegnamento.

Pubblicazioni scientifiche

Pubblicazione	Apporto del candidato nei lavori in collaborazione ²	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (bassa, elevata, sufficiente)	Congruenza (in percentuale)	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale (Impact Factor anno di pubblicazione)	Indici bibliometrici (n. Citazioni al 26/10/2021. Fonte ISI-WoS)
1) Guarino F., Improta G., Triassi M., Castiglione S., CICALTELLI A. 2021 Chemosphere 282	LA	Elevata	100%	7.086	0
2) Guarino F., Heinze B., Castiglione S., CICALTELLI A. 2020 International Journal of Molecular Sciences 21	LA	Elevata	100%	5.923	0
3) Guarino F., Miranda A., Castiglione S.,	LA	Elevata	100%	7.086	19

² A= Author

CA=Corresponding Author FA = First Author LA= Last Author

CICATELLI A. 2020 Chemosphere 251					
4) Guarino F., Improta G., Triassi M., CICATELLI A., Castiglione S. 2020 Frontiers in Microbiology 11	CA	Elevata	100%	5.640	2
5) Guarino F., Conte B., Improta G., Sciarrillo R., Castiglione S., CICATELLI A., Guarino C. 2018 Ecotoxicology and Environmental Safety 148	CA	Elevata	100%	4.527	10
6) Vigliotta G., Matrella S., CICATELLI A., Guarino F., Castiglione S. 2016 Journal of Environmental Management 179	A	Elevata	100%	4.010	42
7) Baldantoni D., CICATELLI A., Bellino A., Castiglione S. 2014 Journal of Environmental Management 146	A	Elevata	100%	2.723	41
8) CICATELLI A., Todeschini V., Lingua G., Biondi S., Torrigiani P., Castiglione S. 2014 Environmental Science and Pollution Research 21	FA	Elevata	100%	2.828	29
9) CICATELLI A., Lingua G., Todeschini V., Biondi S., Torrigiani P., Castiglione S. 2012 Environmental and Experimental Botany 75	FA	Elevata	100%	2.578	42
10) CICATELLI A., Lingua G., Todeschini V., Biondi S., Torrigiani P., Castiglione S. 2010 Annals of Botany 106	FA	Elevata	100%	3.388	87

Per la candidata viene, quindi, formulato un giudizio individuale e collegiale (allegato 1.2).

Alla luce delle pubblicazioni e del curriculum presentati e del profilo scientifico e didattico della ricercatrice Prof.ssa Angela Ciatelli, la Commissione all'unanimità considera il profilo della Prof.ssa Angela Ciatelli pienamente congruo ed esprime, pertanto, un giudizio ampiamente positivo ritenendolo qualificato a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto.

Il presente verbale letto, approvato e sottoscritto, viene chiuso alle ore 16.30

Il verbale e l'allegato con i giudizi saranno firmati digitalmente solo dal commissario che li redige.

Le dichiarazioni degli altri due commissari, (allegato 1.3) datate, firmate e accompagnate da copia del documento di riconoscimento, saranno poi trasmesse al commissario che ha sottoscritto il verbale. Il verbale e tutta la documentazione allegata saranno resi disponibili al responsabile del procedimento che ne assicurerà la pubblicizzazione.

Per la Commissione:

prof. Stefano Del Duca

A handwritten signature in black ink that reads "Stefano Del Duca". The signature is written in a cursive style with a clear, legible font.