

Procedura valutativa per la copertura di n. 1 posto di Professore associato (II fascia) ai sensi dell'art. 24, comma 6 della Legge 240/2010 presso il Dipartimento di Biotecnologie dell'Università di Verona - Settore Concorsuale 05/A2 - Settore Scientifico Disciplinare BIO/04 – codice bando 2021paps24006 - pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 27/09/2021

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Alle ore 11.50 del giorno 26/01/2022, in via telematica in modalità sincrona attraverso la piattaforma Webex si è riunita la Commissione giudicatrice, nominata con decreto rettorale, per la procedura valutativa di n. 1 posto di Professore associato così composta:

- Prof. Andrea SCHUBERT	Università di Torino	Presidente
- Prof.ssa Alma BALESTRAZZI	Università di Pavia	Segretaria
- Prof. Paolo Bernardo TROST	Università di Bologna	Componente

per procedere alla stesura della relazione riassuntiva.

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita nei giorni 24/01/2022 ore 10.00 e 26/01/2022 ore 10.00, in via telematica in modalità sincrona attraverso la piattaforma Webex.

Nella **prima riunione** (verbale n. 1) la Commissione ha constatato che non è stata presentata istanza di ricsuazione dei commissari, ha preso visione del bando di indizione della procedura valutativa e del Regolamento per la disciplina delle chiamate dei professori universitari, hanno dichiarato che non esistono rapporti di parentela o affinità fino al IV grado incluso tra loro stessi e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 del Codice di procedura civile.

La Commissione ha provveduto quindi ad indicare i criteri di valutazione.

Nella **seconda riunione** (verbale 2) la Commissione ha preso atto che risultava 1 candidato partecipante alla procedura ed ha dichiarato che non esistono rapporti di parentela o affinità fino al IV grado incluso con il candidato e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 del Codice di procedura civile.

La Commissione appurato che non è pervenuta la rinuncia del candidato, ha proceduto all'esame e alla valutazione dell'attività didattica, del curriculum e delle pubblicazioni scientifiche prodotte dal candidato e dell'attività in campo clinico, ove prevista dal bando, e ha formulato i relativi dettagliati giudizi dandone congrua e specifica motivazione di cui all'allegato 2 del verbale n. 2.

La Commissione giudicatrice, infine, sulla base di tali giudizi, ha valutato **positivamente** la candidata:

Dott.ssa Barbara MOLESINI

La seduta è tolta alle ore 12.00.

La presente relazione viene letta, approvata e sottoscritta.

La Commissione:

Prof. / Prof.ssa

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Albert", is written above a horizontal line.

Prof. / Prof.ssa

Prof. / Prof.ssa

Procedura valutativa per la copertura di n. 1 posto di Professore associato (II fascia) ai sensi dell'art. 24, comma 6 della Legge 240/2010 presso il Dipartimento di Biotecnologie dell'Università di Verona - Settore Concorsuale 05/A2 - Settore Scientifico Disciplinare BIO/04 – codice bando 2021paps24006 - pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 27/09/2021

Verbale n. 1
(*Criteri di valutazione*)

Alle ore 10.00 del giorno 24/01/2021, in via telematica in modalità sincrona attraverso la piattaforma Webex si è riunita la Commissione giudicatrice, nominata con decreto rettorale, per la procedura valutativa di n. 1 posto di Professore associato così composta:

- | | |
|------------------------------|-----------------------|
| - Prof. Andrea SCHUBERT | Università di Torino |
| - Prof.ssa Alma BALESTRAZZI | Università di Pavia |
| - Prof. Paolo Bernardo TROST | Università di Bologna |

La Commissione procede alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Andrea SCHUBERT e del Segretario nella persona del Prof.ssa Alma BALESTRAZZI, che provvederà alla verbalizzazione delle sedute e alla stesura della relazione riassuntiva.

I commissari dichiarano, con la sottoscrizione del presente verbale, che non esistono rapporti di parentela o affinità fino al IV grado incluso tra loro stessi e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 del Codice di procedura civile.

Il Presidente ricorda preliminarmente che i riferimenti normativi in base ai quali si svolgerà la procedura andranno reperiti nell'art.24, comma 6 della Legge 240/2010, nel Regolamento per la disciplina delle chiamate dei professori universitari e nel bando di indizione della presente procedura citato in epigrafe.

La Commissione prende atto che nessuna istanza di riconsulazione dei commissari è pervenuta nei termini stabiliti nel regolamento di Ateneo.

Il termine per la conclusione dei lavori è fissato in 30 giorni dalla data del decreto rettorale di nomina della Commissione e precisamente il giorno 27/01/2022.

La procedura prevede la valutazione delle seguenti attività:

- a) didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti;
- b) attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche;
- c) attività in campo clinico, ove prevista dal bando.

I candidati saranno valutati positivamente a condizione del raggiungimento del giudizio di "buono" per ogni ambito di attività sopra indicato.

La **valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti** sarà svolta sulla base dei seguenti criteri:

- a) numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi;
- b) esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;

- c) partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;
- d) quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato;
- e) congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo indicato nel bando (= SSD).

La **valutazione dell'attività di ricerca scientifica** sarà svolta sulla base dei seguenti criteri:

- a) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;
- b) conseguimento della titolarità di brevetti;
- c) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- d) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- e) congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo indicato nel bando (= SSD).

La **valutazione delle pubblicazioni scientifiche** sarà svolta sulla base della consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali, nonché degli ulteriori seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo indicato nel bando (= SSD);
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione. In particolare, verrà valorizzata la posizione di primo o ultimo nome o di corrispondente nella lista degli autori.
- e) gli indicatori previsti dalla normativa nazionale in materia nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale. La Commissione potrà avvalersi anche dei seguenti indicatori:

numero totale di citazioni

numero di citazioni medio per pubblicazione

impact factor totale

impact factor medio per pubblicazione

combinazioni dei precedenti parametri atte a valutare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch e simili)

come desunti dalle banche dati "ISI Web of Science".

La Commissione formulerà un giudizio dettagliato per ogni candidato dandone congrua e specifica motivazione sulla base dei criteri sopra citati e redigerà l'elenco dei candidati valutati positivamente, ovvero dei candidati che hanno ottenuto un giudizio "buono" in ogni ambito di attività.

La seduta è tolta alle ore 11.00 .

Il presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione:

Prof. Andrea SCHUBERT

Prof.ssa Alma BALESTRAZZI

Prof. Paolo Bernardo TROST



A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Schubert', is written above a horizontal line.

Procedura valutativa per la copertura di n. 1 posto di Professore Associato da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, L. 240/2010, presso il Dipartimento di Biotecnologie dell'Università di Verona per il settore concorsuale 05/A2 Fisiologia Vegetale, settore scientifico disciplinare BIO/04 Fisiologia Vegetale Secondo Piano straordinario per il Dipartimento di Biotecnologie (Cod. 2021paps24006) bandita con D.R. 8253/2021 prot. n. 368920 del 27/09/2021, il cui avviso è stato pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 27/09/2021

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

La sottoscritta BALESTRAZZI ALMA, componente della commissione giudicatrice della procedura valutativa per n. 1 posto di Professore Associato, ai sensi dell'art. 24, comma 6, L. 240/2010, presso il Dipartimento di Biotecnologie dell'Università di Verona per il settore concorsuale 05/A2 Fisiologia Vegetale, settore scientifico disciplinare BIO/04 Fisiologia Vegetale di aver partecipato in modalità telematica alla riunione della commissione che si è tenuta il 24/01/2022.

Dichiara altresì di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale redatto in tale data.

24/01/2022

Firma

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Alma Balestrazzi', written over a dotted line.

Procedura valutativa per la copertura di n. 1 posto di Professore Associato da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, L. 240/2010, presso il Dipartimento di Biotecnologie dell'Università di Verona per il settore concorsuale 05/A2 Fisiologia Vegetale, settore scientifico disciplinare BIO/04 Fisiologia Vegetale Secondo Piano straordinario per il Dipartimento di Biotecnologie (Cod. 2021paps24006) bandita con D.R. 8253/2021 prot. n. 368920 del 27/09/2021, il cui avviso è stato pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 27/09/2021

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

IL sottoscritto Paolo Bernardo Trost componente della commissione giudicatrice della procedura valutativa per n. 1 posto di Professore Associato, ai sensi dell'art. 24, comma 6, L. 240/2010, presso il Dipartimento di Biotecnologie dell'Università di Verona per il settore concorsuale 05/A2 Fisiologia Vegetale, settore scientifico disciplinare BIO/04 Fisiologia Vegetale di aver partecipato in modalità telematica alla riunione della commissione che si è tenuta il 24/01/2022.

Dichiara altresì di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale redatto in tale data.

24/01/2022

Firma



ALLEGATO N. 2 AL VERBALE 2
(valutazione dei candidati)

Candidato Dott.ssa Barbara MOLESINI

Valutazione dell'attività didattica, della didattica integrativa e di servizio agli studenti

CRITERI	DESCRIZIONE E VALUTAZIONE
a) numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	Titolare dell'insegnamento "Tecniche molecolari applicate ai vegetali" dall'AA 2015/2016 ad oggi. Numerose collaborazioni didattiche continuative a partire dall'AA 2005/2006.
b) esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti	NON PRESENTATI
c) partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto	Come titolare di corso partecipa alla commissione d'esame.
d) quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato	Tre contratti per assistenza alle esercitazioni didattiche nell'ambito della Laurea Biotecnologie Agro-Industriali. Relatrice di 10 tesi di Laurea triennale e di 4 tesi di Laurea magistrale, correlatrice di 7 tesi di Laurea triennale e di 3 tesi di Laurea magistrale.
e) congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo indicato nel bando (= SSD)	Attività didattica congruente con il settore scientifico-disciplinare BIO/04.

La valutazione sull'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti della candidata è: *molto buono.*

Valutazione dell'attività di ricerca scientifica

CRITERI	DESCRIZIONE E VALUTAZIONE
a) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi	QUALIMEC- Lotto 1- Affidamento di servizi specialistici a supporto della ricerca nell'ambito del programma BIOTECH "BIOTECNOLOGIE SOSTENIBILI PER L'AGRICOLTURA ITALIANA" – Mipaaf, 2021-2022. Co-responsabile del progetto. 2019 PON-MIUR Progetto di ricerca industriale e sviluppo sperimentale PNR 2015-2020 RESO. Membro Unità Operativa. 2017 PRIN-MIUR. Ruolo: membro Unità Operativa Joint Projects 2016 Bando di Ateneo Università di Verona. Ruolo: Responsabile scientifico. 2012 PRIN-MIUR. Ruolo: partecipante. Joint Projects 2010 Bando di Ateneo Università di Verona Ruolo: Responsabile scientifico. 2005 PRIN-MIUR Ruolo: partecipante. 2001 FIRB-MIUR Ruolo: partecipante. Attività molto buona
b) conseguimento della titolarità di brevetti	Attività assente
c) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Relatrice: Congresso SIBV 2009, Plant Biology Winter School-Bertinoro 2015, Cost Action iPlanta Conference 2017 e 2020, Congresso SIBV-SBI 2019 Attività buona

d) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	2017 vincitrice del Finanziamento Annuale Individuale delle Attività Base di Ricerca (ANVUR). Attività buona
e) congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo indicato nel bando (= SSD)	Attività pienamente congruente con il settore scientifico-disciplinare BIO/04.

La valutazione sull'attività di ricerca scientifica della candidata è: **buono**.

Valutazione delle pubblicazioni scientifiche (elencate, descritte e numerate come documentato nella piattaforma PICA

(<https://pica.cineca.it/userinvitation/HzEAVDozlix5QhfZws-tJ40T0vZ-7Yzwssc9Xf6sznl/168951/>):

- 1) **Molesini B, Rotino GL, Dusi V, Chignola R, Sala T, Mennella G, Francese G, Pandolfini T** (2018). Two metalloprotease inhibitors are implicated in tomato fruit development and regulated by the Inner No Outer transcription factor. *PLANT SCIENCE* 266: 19-26. DOI: 10.1016/j.plantsci.2017.10.011. *Articolo in rivista*.
- 2) **Molesini B, Dusi V, Pennisi F, Di Sansebastiano GP, Zanzoni S, Manara A, Furini A, Martini F, Rotino, GL, Pandolfini T** (2020). TCMP-2 affects tomato flowering and interacts with BBX16, a homolog of the arabidopsis B-box MiP1b. *PLANT DIRECT* 4: e00283. DOI 10.1002/pld3.283. *Articolo in rivista*.
- 3) **Molesini B, Dusi V, Pennisi F, Pandolfini T** (2020). How hormones and MADS-Box transcription factors are involved in controlling fruit set and parthenocarpy in tomato. *GENES* 11: 1441. DOI: 10.3390/genes11121441. *Articolo in rivista*.
- 4) **Sabbadini S, Capriotti L, Molesini B, Pandolfini T, Navacchi O, Limera C, Ricci A, Mezzetti B** (2019). Comparison of regeneration capacity and *Agrobacterium*-mediated cell transformation efficiency of different cultivars and rootstocks of *Vitis* spp. via organogenesis. *SCIENTIFIC REPORTS* 9: 582. DOI: 10.1038/s41598-018-37335-7. *Articolo in rivista*.
- 5) **Molesini B, Zanzoni S, Mennella G, Francese G, Losa A, Rotino GL, Pandolfini T** (2017). The Arabidopsis N-acetylornithine deacetylase controls ornithine biosynthesis via a linear pathway with downstream effects on polyamine levels. *PLANT AND CELL PHYSIOLOGY* 58: 130-144. DOI: 10.1093/pcp/pcw167. *Articolo in rivista*.
- 6) **Molesini B, Mennella G, Martini F, Francese G, Pandolfini T** (2015). Involvement of the putative N-acetylornithine deacetylase from *Arabidopsis thaliana* in flowering and fruit development. *PLANT AND CELL PHYSIOLOGY* 56: 1084-1096. DOI: 10.1093/pcp/pcv030. *Articolo in rivista*.
- 7) **Molesini B, Cecconi D, Pii Y, Pandolfini T** (2014). Local and systemic proteomic changes in *Medicago truncatula* at an early phase of *Sinorhizobium meliloti* infection. *JOURNAL OF PROTEOME RESEARCH* 13: 408-421. DOI: 10.1021/pr4009942. *Articolo in rivista*.
- 8) **Dall'Osto L, Piques M, Ronzani M, Molesini B, Alboresi A, Cazzaniga S, Bassi R** (2013). The Arabidopsis *nox* mutant lacking carotene hydroxylase activity reveals a critical role for xanthophylls in Photosystem I biogenesis. *PLANT CELL* 25: 591-608. DOI: 10.1105/tpc.112.108621. *Articolo in rivista*.
- 9) **Pii Y, Molesini B, Masiero S, Pandolfini T** (2012). The non-specific lipid transfer protein N5 of *Medicago truncatula* is implicated in epidermal stages of rhizobium-host interaction. *BMC PLANT BIOLOGY* 12: 233 DOI :10.1186/1471-2229-12-233. *Articolo in rivista*.
- 10) **Molesini B, Pandolfini T, Pii Y, Korte A, Spena A** (2012). *Arabidopsis thaliana* AUCSIA-1 regulates auxin biology and physically interacts with a kinesin-related protein. *PLOS ONE* 7: e41327. DOI: 10.1371/journal.pone.0041327. *Articolo in rivista*.
- 11) **Molesini B, Pii Y, Pandolfini T** (2012). Fruit improvement using intragenesis and artificial microRNA. *TRENDS IN BIOTECHNOLOGY* 30: 80-88. DOI: 10.1016/j.tibtech.2011.07.005. *Articolo in rivista*.
- 12) **Molesini B, Pandolfini T, Rotino GL, Dani V, Spena A** (2009). Aucsia gene silencing causes parthenocarpic fruit development in tomato. *PLANT PHYSIOLOGY* 149: 534-548. DOI: 10.1104/pp.108.131367. *Articolo in rivista*.

CRITERI	DESCRIZIONE E VALUTAZIONE
<p>a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di <u>ciascuna pubblicazione</u>;</p>	<p>Pubblicazione n.1: ottimo Pubblicazione n.2: ottimo Pubblicazione n.3: molto buono (review) Pubblicazione n.4: ottimo Pubblicazione n.5: ottimo Pubblicazione n.6: ottimo Pubblicazione n.7: ottimo Pubblicazione n.8: ottimo Pubblicazione n.9: ottimo Pubblicazione n.10: ottimo Pubblicazione n.11: molto buono (review) Pubblicazione n.12: ottimo</p>
<p>b) congruenza di <u>ciascuna pubblicazione</u> con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo indicato nel bando (= SSD);</p>	<p>Pubblicazione n.1: completa Pubblicazione n.2: completa Pubblicazione n.3: completa Pubblicazione n.4: completa Pubblicazione n.5: completa Pubblicazione n.6: completa Pubblicazione n.7: completa Pubblicazione n.8: completa Pubblicazione n.9: completa Pubblicazione n.10: completa Pubblicazione n.11: completa Pubblicazione n.12: completa</p>
<p>c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di <u>ciascuna pubblicazione</u> e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;</p>	<p>Pubblicazione n.1: 1° quartile; IF₂₀₁₈ 4.359; Citazioni 7, molto buono Pubblicazione n.2: 1° quartile; IF₂₀₂₀ 3.038; Citazioni 1, molto buono Pubblicazione n.3: 2° quartile; IF₂₀₂₀ 3.759; Citazioni 2, buono Pubblicazione n.4: 1° quartile; IF₂₀₁₉ 3.998; Citazioni 12, molto buono Pubblicazione n.5: 1° quartile; IF₂₀₁₇ 4.059; Citazioni 3, molto buono Pubblicazione n.6: 1° quartile; IF₂₀₁₅ 4.319; Citazioni 14, molto buono Pubblicazione n.7: 1° quartile; IF₂₀₁₄ 4.225; Citazioni 15, molto buono Pubblicazione n.8: 1° quartile; IF₂₀₁₃ 6.213; Citazioni 26, ottimo Pubblicazione n.9: 1° quartile; IF₂₀₁₂ 5.15; Citazioni 15, molto buono Pubblicazione n.10: 1° quartile; IF₂₀₁₂ 3.73; Citazioni 11, molto buono, Pubblicazione n.11: 1° quartile; IF₂₀₁₂ 9.66; Citazioni 28, ottimo Pubblicazione n.12: 1° quartile; IF₂₀₀₉ 6.855; Citazioni 49, ottimo</p>

<p>d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;</p>	<p>Pubblicazione n.1: primo autore e autore corrispondente, ottimo Pubblicazione n.2: primo autore, molto buono Pubblicazione n.3: primo autore e autore corrispondente, ottimo Pubblicazione n.4: co-autore, buono Pubblicazione n.5: primo autore, molto buono Pubblicazione n.6: primo autore, molto buono Pubblicazione n.7: primo autore, molto buono Pubblicazione n.8: co-autore buono Pubblicazione n.9: co-autore buono Pubblicazione n.10: primo autore, molto buono Pubblicazione n.11: primo autore, molto buono Pubblicazione n.12: primo autore, molto buono</p>
<p>e) eventuali indicatori utilizzati:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) quartili (WOS) riferiti all'anno di pubblicazione; 2) numero delle citazioni per pubblicazione, ad oggi; 3) <i>impact factor</i> (WOS) per pubblicazione, riferiti all'anno di pubblicazione; 	<p>Vedi punto c)</p>

La valutazione sulle pubblicazioni scientifiche del candidato è: *molto buono*.

La consistenza complessiva della produzione scientifica, attestata da 34 pubblicazioni con un numero totale di citazioni pari a 659 e *h index* 14, è valutata: ***buono***.

La valutazione complessiva della candidata, basata su giudizio analitico dell'attività di didattica, attività di ricerca, delle pubblicazioni e della consistenza complessiva della produzione scientifica, è ***positiva***.

Albert

Procedura valutativa per la copertura di n. 1 posto di Professore Associato da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, L. 240/2010, presso il Dipartimento di Biotecnologie dell'Università di Verona per il settore concorsuale 05/A2 Fisiologia Vegetale, settore scientifico disciplinare BIO/04 Fisiologia Vegetale Secondo Piano straordinario per il Dipartimento di Biotecnologie (Cod. 2021paps24006) bandita con D.R. 8253/2021 prot. n. 368920 del 27/09/2021, il cui avviso è stato pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 27/09/2021

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

IL sottoscritto Paolo Bernardo Trost componente della commissione giudicatrice della procedura valutativa per n. 1 posto di Professore Associato, ai sensi dell'art. 24, comma 6, L. 240/2010, presso il Dipartimento di Biotecnologie dell'Università di Verona per il settore concorsuale 05/A2 Fisiologia Vegetale, settore scientifico disciplinare BIO/04 Fisiologia Vegetale di aver partecipato in modalità telematica alla riunione della commissione che si è tenuta il 26/01/2022.

Dichiara altresì di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto della relazione riassuntiva redatta in tale data.

26/01/2022

Firma



Procedura valutativa per la copertura di n. 1 posto di Professore Associato da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, L. 240/2010, presso il Dipartimento di Biotecnologie dell'Università di Verona per il settore concorsuale 05/A2 Fisiologia Vegetale, settore scientifico disciplinare BIO/04 Fisiologia Vegetale Secondo Piano straordinario per il Dipartimento di Biotecnologie (Cod. 2021paps24006) bandita con D.R. 8253/2021 prot. n. 368920 del 27/09/2021, il cui avviso è stato pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 27/09/2021

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

La sottoscritta ALMA BALESTRAZZI, componente della commissione giudicatrice della procedura valutativa per n. 1 posto di Professore Associato, ai sensi dell'art. 24, comma 6, L. 240/2010, presso il Dipartimento di Biotecnologie dell'Università di Verona per il settore concorsuale 05/A2 Fisiologia Vegetale, settore scientifico disciplinare BIO/04 Fisiologia Vegetale di aver partecipato in modalità telematica alla riunione della commissione che si è tenuta il 26/01/2022.

Dichiara altresì di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto della relazione riassuntiva redatta in tale data.

26/01/2022

Firma

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Alma Balestrazzi', written over a horizontal dotted line.