

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/A1 - Botanica SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE SSD BIO/01 - Botanica Generale PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Bioscienze DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4299)**

**VERBALE N. 1  
Criteri di valutazione**

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, composta da:

Prof. Lucia Colombo, Ordinario presso il Dipartimento di Bioscienze, settore concorsuale **05/A1 - Botanica**, SSD **BIO/01 - Botanica Generale**, dell'Università degli Studi di Milano.

Prof. Silvia Perotto, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi, settore concorsuale **05/A1- Botanica**, SSD **BIO/01- Botanica Generale**, dell'Università degli Studi Torino.

Prof. Guido Lingua, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica, settore concorsuale **05/A1- Botanica**, SSD **BIO/01 - Botanica Generale** dell'Università degli Studi del Piemonte Orientale.

si riunisce al completo il giorno 01/07/2020 alle ore 17.00 avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale (i.e. Skype, e-mail istituzionale), come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010.

I componenti della Commissione prendono atto che la stessa è pienamente legittimata ad operare in quanto nessuna istanza di ricusazione dei commissari è pervenuta all'Ateneo e che devono concludere i propri lavori entro due mesi dalla data di emanazione del decreto rettorale di nomina.

Prima di iniziare i lavori i componenti della Commissione procedono alla nomina del Presidente nella persona della prof. Silvia Perotto e del Segretario nella persona della prof. Lucia Colombo.

La Commissione prende atto che, in base a quanto comunicato dagli uffici, alla procedura partecipano 2 candidati.

Ciascun commissario 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 gli altri membri della Commissione. Dichiara altresì, ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001 di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale.



La Commissione prende visione del bando della procedura di chiamata indicata in epigrafe e del Regolamento che disciplina le procedure di chiamata di cui alla Legge 240/2010 dell'Università degli Studi di Milano.

La valutazione è volta all'individuazione del/la candidato/a maggiormente qualificato/a a coprire il posto di professore ordinario per il settore concorsuale **05/A1 – Botanica**, settore scientifico disciplinare **BIO/01 - Botanica Generale** che costituisce il profilo richiesto dal Dipartimento.

In base a quanto stabilito dal sopra citato Regolamento, gli standard qualitativi per la valutazione dei candidati devono essere definiti con riferimento alle attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, alle attività gestionali, organizzative e di servizio svolte con particolare riferimento ad incarichi di gestione e ad impegni assunti in organi collegiali e commissioni presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali.

#### **Valutazione della didattica**

Ai fini della valutazione dell'attività didattica sono considerati il volume, l'intensità e la continuità delle attività svolte dai candidati, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli del SSD BIO01 e/o di moduli di cui gli stessi hanno assunto la responsabilità.

Inoltre, si terrà conto, ove disponibili, degli esiti della valutazione da parte degli studenti dei moduli/corsi tenuti dai candidati, relativi all'ultimo triennio accademico valutato, con gli strumenti predisposti dall'Ateneo.

Per le attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti, sono considerate, in particolare, le attività di relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione; le attività di tutorato degli studenti di corsi laurea e di laurea magistrale e di tutorato di dottorandi di ricerca; i seminari.

#### **Valutazione dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche**

Gli standard qualitativi, ai fini della valutazione dell'attività di ricerca scientifica dei candidati, considerano gli aspetti di seguito indicati:

- a) autonomia scientifica dei candidati;
- b) capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile di progetto;
- c) organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche, l'appartenenza ad accademie scientifiche di riconosciuto prestigio;
- d) conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante;
- e) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- f) partecipazione in qualità di relatori a congressi e convegni di interesse internazionale;
- g) attività di valutazione nell'ambito di procedure di selezione competitive nazionali e internazionali.

Nel caso in cui il bando preveda un numero massimo di pubblicazioni da presentare, la Commissione valuterà esclusivamente le pubblicazioni presentate dal/la candidato/a ai fini della valutazione ed indicate nel relativo elenco.



Nella valutazione dei candidati verrà anche considerata la consistenza complessiva della produzione scientifica di ciascuno, l'intensità e la continuità temporale della stessa, con esclusione dei periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali (congedi e aspettative stabiliti dalla legge, diversi da quelli previsti per motivi di studio).

I criteri in base ai quali saranno valutate le pubblicazioni scientifiche sono i seguenti:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico di ciascuna pubblicazione e sua diffusione e impatto all'interno della comunità scientifica;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo da coprire indicato dal SSD BIO01 e relativo settore concorsuale o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- c) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del/la candidato/a nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

La Commissione stabilisce che valuterà l'apporto del/la candidato/a nei lavori in collaborazione con i seguenti criteri in ordine di priorità

- 1) la posizione del nome del/la candidato/a quale primo o ultimo autore e/o posizione nella lista degli autori;
- 2) l'autore per la corrispondenza
- 3) coerenza con il resto dell'attività scientifica;
- 4) notorietà del/la candidato/a nel mondo accademico e/o scientifico.

Ove l'apporto non risulti oggettivamente enucleabile, la pubblicazione non sarà valutabile.

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

- 1) numero di citazioni per pubblicazione;
- 2) Fattore di impatto della rivista
- 3) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

La Commissione giudicatrice prende in considerazione pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

La Commissione valuta le pubblicazioni di carattere scientifico delle seguenti tipologie

- Articoli su libro (con ISBN)
- Articoli su riviste (con ISSN)

### **Valutazione delle attività gestionali, organizzative e di servizio**

Ai fini della valutazione delle attività gestionali, organizzative e di servizio, sono considerati il volume e la continuità delle attività svolte, con particolare riferimento ad incarichi di gestione e ad impegni assunti in organi collegiali e commissioni, presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali.

### **MODALITA' DI ATTRIBUZIONE DEI PUNTEGGI:**

La Commissione di valutazione prende atto, in base a quanto stabilito dal bando, che nella valutazione dei titoli presentati dovrà essere attribuito a ciascuno un punteggio entro i valori massimi di seguito indicati:

- a) attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche: 60 punti, di cui il 75 per cento da attribuire alle pubblicazioni scientifiche;
- b) attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, comprensive anche degli esiti delle valutazioni degli studenti, ove disponibili: 30 punti;
- c) attività istituzionali, organizzative e di servizio: 10 punti.

### **Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività didattica: 30 punti**

- 1) attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione per almeno n.90 ore (per anno) fino ad un massimo di punti **10**
- 2) attività didattica svolta presso università straniere fino ad un massimo di punti **3**
- 3) attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) fino ad un massimo di punti **2**
- 4) Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione fino ad un massimo di punti **6**
- 5) Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale fino ad un massimo di punti **2**
- 6) Attività di tutorato di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di punti **2**
- 7) Seminari fino ad un massimo di punti **3**
- 8) Altre Attività didattiche fino ad un massimo di punti **2**

### **Punteggio massimo complessivo attribuibile per le pubblicazioni: 45 punti**

- sino ad un massimo di punti 0.5 per articolo su libro
- sino ad un massimo di punti 2.25 per articolo su riviste internazionali
- sino ad un massimo di punti 0.5 per articolo su riviste nazionali

### **Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività di ricerca: 15 punti**

- 1) Coordinatore di Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti **4**
- 2) Coordinatore di progetto su bando competitivo nazionale fino ad un massimo di punti **3**
- 3) Responsabile scientifico locale di Progetto di ricerca Europeo/Internazionale/Nazionale fino ad un massimo di punti **2**
- 4) Presidenza società scientifica nazionale e/o internazionale fino ad un massimo di punti **0.5**
- 5) Editor in chief di rivista internazionale fino ad un massimo di punti **1**
- 6) Organizzazione di convegno nazionale e/o internazionale fino ad un massimo di punti **1**
- 7) Trasferimento tecnologico/spin off fino ad un massimo di punti **1**
- 8) Membro di comitato scientifico di convegno nazionale fino ad un massimo di punti **0.5**
- 9) Membro di editorial board di rivista nazionale/internazionale fino ad un massimo di punti **0.5**
- 10) Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale/internazionale fino a un massimo di punti **1.5**

### **Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività gestionale: 10 punti**

- 1) Presidente collegio didattico e/o corso di studio fino ad un massimo di punti **1.5**
- 2) Preside di Facoltà e/o direttore di Dipartimento fino ad un massimo di punti **2**
- 3) Incarichi in commissioni e/o gestionali di Ateneo fino ad un massimo di punti **2**
- 4) Componente degli organi di governo di Dipartimento fino ad un massimo di punti **1.5**
- 5) Coordinatore di scuola dottorato e/o giunta del dottorato e/o scuola di specializzazione fino ad un massimo di punti **1.5**
- 6) Altre attività gestionali fino ad un massimo di punti **1.5**

Al termine delle operazioni di valutazione la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, provvederà ad individuare, con deliberazione assunta a maggioranza assoluta dei componenti e motivandone la scelta, il/la candidato/a maggiormente qualificato/a a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste.

La Commissione decide di riconvocarsi il giorno 20/07/2020 alle ore 17.00 in collegamento telematico.

La seduta è tolta alle ore 18.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 01/07/2020

LA COMMISSIONE:

Prof. Silvia Perotto (Presidente), in collegamento telematico

Prof. Guido Lingua (Componente), in collegamento telematico

Prof. Lucia Colombo (Segretario)



---

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 05/A1 - Botanica SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE SSD BIO/01 - Botanica Generale PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Bioscienze DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4299)**

**VERBALE N. 2  
Valutazione dei candidati**

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, composta da:

Prof. Lucia Colombo, Ordinario presso il Dipartimento di Bioscienze, settore concorsuale **05/A1 - Botanica**, SSD **BIO/01 - Botanica Generale**, dell'Università degli Studi di Milano.

Prof. Silvia Perotto, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi, settore concorsuale **05/A1- Botanica**, SSD **BIO/01- Botanica Generale**, dell'Università degli Studi Torino.

Prof. Guido Lingua, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica, settore concorsuale **05/A1- Botanica**, SSD **BIO/01 - Botanica Generale** dell'Università degli Studi del Piemonte Orientale.

si riunisce al completo il giorno 20/07/2020 alle ore 17, come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ciascuno presso la rispettiva sede.

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile delle procedure comunica che in data 02/07/2020 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 01/07/2020 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:

Prof. Fabio Fornara  
Prof. Simona Masiero

Ciascun commissario 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. Dichiara inoltre di non trovarsi in alcuna situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, con i candidati ai sensi della Legge 190/2012. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale.

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 5 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori con la valutazione dei candidati.

Prima di procedere alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, vengono prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente



procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dai candidati che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue:

Il Prof. Lucia Colombo ha lavori in comune con i candidati: Prof Fabio Fornara e Prof Simona Masiero ed in particolare con il Prof Masiero i lavori n. P3, P4, P7, P9, P13, P14, P16 con il Prof Fornara i lavori n. P16 e P20.

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni della Prof Lucia Colombo delibera all'unanimità di ammettere le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato Prof Fornara ed altri coautori la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto, ad esempio, anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato, la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori) e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione tutti i lavori presentati dal candidato (P1-P20).

Analogamente, dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato Prof Masiero ed altri coautori la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto, ad esempio, anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato, la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori) e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione tutti i lavori presentati dal candidato (P1-P20).

La Commissione procede quindi alla valutazione analitica dei titoli dei candidati in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione predispose per ciascun candidato una scheda, allegata al presente verbale (all. 1), nella quale vengono riportati i titoli valutati e i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuno di essi relativamente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche, all'attività gestionale.

Al termine delle operazioni di valutazione, la Commissione provvede ad individuare con deliberazione assunta all'unanimità il candidato Prof. Fabio Fornara quale candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

Il curriculum del candidato evidenzia la consistenza, la coerenza e la continuità nel tempo dell'attività di ricerca nell'ambito della Botanica Generale. L'attività di ricerca del Prof. Fornara negli ultimi anni è stata focalizzata su tematiche relative alla comprensione dei meccanismi di sviluppo dei cereali e in particolare di *Oryza sativa*. L'ottenimento di risultati eccellenti è ben documentato dalle numerose pubblicazioni presentate, pubblicate in riviste di impatto elevato. Il Prof Fornara dimostra di avere un'ottima capacità di ottenere finanziamenti mediante bandi competitivi sia nazionali, sia internazionali. Degna di nota è la titolarità di un progetto ERC- starting grant ottenuto nel 2011.



Dal suo rientro in Italia ha sempre svolto attività didattica nell'ambito delle discipline relative alla Botanica Generale (BIO01) quali l'insegnamento della Biologia e sistematica vegetale, della Biologia dello sviluppo delle Piante e Biologia cellulare e funzionale delle piante. Gli insegnamenti sono stati indirizzata a studenti di primo, secondo e terzo livello di formazione universitaria.

Dal curriculum risultano evidenti le capacità gestionali nei diversi ambiti presi in considerazione per la valutazione del Prof. Fornara, che dimostra la maturità accademica richiesta a un professore di prima fascia.

Degno di nota è anche il suo impegno nelle attività di terza missione (public engagement) dell'università e di formazione, intervenendo come relatore in molteplici eventi divulgativi, come evidenziato dal curriculum.

Il Prof. Fornara riveste chiaramente un ruolo importante nella comunità scientifica nazionale e internazionale ed è ben conosciuto nell'ambito della biologia vegetale come dimostra il suo coinvolgimento nell'organizzazione di congressi nazionali e internazionali e i numerosi seminari o relazioni fatte presso altre università o nell'ambito di congressi.

La commissione pertanto ritiene il Prof. Fornara il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste dal bando.

La Commissione si riconvoca per il giorno 20/07/2020 alle ore 20.00 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 19.30

Letto, approvato e sottoscritto.

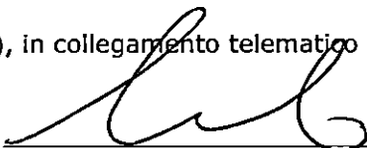
Milano, 20/07/2020

LA COMMISSIONE:

Prof. Silvia Perotto (Presidente), in collegamento telematico

Prof. Guido Lingua (Componente), in collegamento telematico

Prof. Lucia Colombo (Segretario)



---

PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 05/A1 - Botanica SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE SSD BIO/01 - Botanica Generale PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Bioscienze DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4299)

**ALLEGATO 1 AL VERBALE 2**

**SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI**

**Nome e Cognome. Fabio Fornara**

<b>ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 30)</b>	<b>punti</b>
Attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione per almeno n.90 ore (per anno) fino ad un massimo di punti <b>10</b>	7,50
Attività didattica svolta presso università straniere fino ad un massimo di punti <b>3</b>	0
Attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) fino ad un massimo di punti <b>2</b>	1,50
Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione fino ad un massimo di punti <b>6</b>	6,00
Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale fino ad un massimo di punti <b>2</b>	1,30
Attività di tutorato di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di punti <b>2</b>	2,00
Seminari fino ad un massimo di punti <b>3</b>	3,00
Altre Attività didattiche fino ad un massimo di punti <b>2</b>	1,95
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>23,25</b>

<b>ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 15)</b>	<b>punti</b>
Coordinatore di Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti <b>4</b>	4,00
Coordinatore di progetto su bando competitivo nazionale fino ad un massimo di punti <b>3</b>	1,50
Responsabile scientifico locale di Progetto di ricerca Europeo/Internazionale/Nazionale fino ad un massimo di punti <b>2</b>	1,50
Presidenza società scientifica nazionale e/o internazionale fino ad un massimo di punti <b>0.5</b>	0
Editor in chief di rivista internazionale fino ad un massimo di punti <b>1</b>	0
Organizzazione di convegno nazionale e/o internazionale fino ad un massimo di punti <b>1</b>	1,00
Trasferimento tecnologico/spin off fino ad un massimo di punti <b>1</b>	0
Membro di comitato scientifico di convegno nazionale fino ad un massimo di punti <b>0.5</b>	0,50
Membro di editorial board di rivista nazionale/internazionale fino ad un massimo di punti <b>0.5</b>	0
Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale/internazionale fino a un massimo di punti <b>1.5</b>	1,00
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>9,50</b>

<b>PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 45)</b>	<b>Tipologia</b>	<b>Punti</b>
1. Bahman Khahani, Elahe Tavakol, Vahid Shariati and <b>Fabio Fornara</b> Genome wide screening and comparative genome analysis for Meta-QTLs, ortho-MQTLs and candidate genes controlling yield and yield-related traits in rice. <i>BMC Genomics</i> <b>2020</b> doi: 10.1186/s12864-020-6702-1.	Articolo su rivista internazionale	1,40
2. Jorge Gómez-Ariza, Vittoria Brambilla, Giulio Vicentini, Martina Landini, Martina Cerise, Esther Carrera, Roshni Shrestha, Remo Chiozzotto, Francesca Galbiati, Elisabetta Caporali, Isabel López Díaz and <b>Fabio Fornara</b> A transcription factor coordinating internode elongation and photoperiodic signals in rice. <i>Nature Plants</i> <b>2019</b> .	Articolo su rivista internazionale	2,25
3. Vittoria Brambilla, Damiano Martignago, Daniela Goretti, Martina Cerise, Marc Somssich, Matteo de Rosa, Francesca Galbiati, Roshni Shrestha, Federico Lazzaro, Ruediger Simon and <b>Fabio Fornara</b> Antagonistic transcription factor complexes modulate the floral transition in rice. <i>The Plant Cell</i> <b>2017</b> doi 10.1105/tpc.17.00645.	Articolo su rivista internazionale	1,90

4. Daniela Goretti, Damiano Martignago, Martina Landini, Vittoria Brambilla, Jorge Gomez-Ariza, Nerina Gnesutta, Francesca Galbiati, Silvio Collani, Hiroki Takagi, Ryohei Terauchi, Roberto Mantovani, and <b>Fabio Fornara</b> Transcriptional and post-transcriptional mechanisms limit Heading Date 1 (Hd1) function to adapt rice to high latitudes. <i>PLoS Genetics</i> <b>2017</b> doi:10.1371/journal.pgen.1006530	Articolo su rivista internazionale	1,90
5. Francesca Galbiati, Remo Chiozzotto, Franca Locatelli, Alberto Spada, Annamaria Genga and <b>Fabio Fornara</b> Hd3a, RFT1 and Ehd1 integrate photoperiodic and drought stress signals to delay the floral transition in rice. <i>Plant Cell and Environment</i> <b>2016</b> doi: 10.1111/pce.12760.	Articolo su rivista internazionale	1,90
6. Liron Sarid-Krebs, Kishore CS Panigrahi, <b>Fabio Fornara</b> , Yasuyuki Takahashi, Ryosuke Hayama, Seonghoe Jang, Vicky Tilmes, Federico Valverde, George Coupland Phosphorylation of CONSTANS and its COP1-dependent degradation during photoperiodic flowering of Arabidopsis. <i>The Plant Journal</i> <b>2015</b> doi: 10.1111/tpj.13022.	Articolo su rivista internazionale	1,50
7. Julieta Mateos, Pedro Madrigal, Kenichi Tsuda, René Richter, Vimal Rawat, Maida Romera-Branchat, <b>Fabio Fornara</b> , Paweł Krajewski and George Coupland Combinatorial activities of SHORT VEGETATIVE PHASE and FLOWERING LOCUS C define distinct modes of flowering regulation in Arabidopsis. <i>Genome Biology</i> <b>2015</b> doi: 10.1186/s13059-015-0597-1.	Articolo su rivista internazionale	1,85
8. Jorge Gómez-Ariza, Francesca Galbiati, Daniela Goretti, Vittoria Brambilla, Roshii Shrestha, Andrea Pappolla, Brigitte Courtois and <b>Fabio Fornara</b> Loss of floral repressor function adapts rice to higher latitudes in Europe. <i>Journal of Experimental Botany</i> <b>2015</b> doi:10.1093/jxb/erv004.	Articolo su rivista internazionale	1,90
9. <b>Fabio Fornara</b> , Amaury de Montaigu, Alfredo Sánchez-Villareal, Yasuyuki Takahashi, Emiel Ver Loren van Theemat, Bruno Huettel, Seth J. Davis and George Coupland The GI-CDF module of Arabidopsis regulates freezing tolerance and growth as well as flowering. <i>The Plant Journal</i> <b>2015</b> doi: 10.1111/tpj.12759.	Articolo su rivista internazionale	1,75
10. Fernando Andrés, Aimone Porri, Stefano Torti, Julieta Mateos, Maida Romera-Branchat, José Luis García-Martínez, <b>Fabio Fornara</b> , Veronica Gregis, Martin M. Kater and George Coupland SHORT VEGETATIVE PHASE reduces gibberellin biosynthesis at the Arabidopsis shoot apex to regulate the floral transition. <i>Proc Natl Acad Sci USA</i> <b>2014</b> doi: 10.1073/pnas.1409567111.	Articolo su rivista internazionale	1,50
11. Roshii Shrestha, Jorge Gomez-Ariza, Vittoria Brambilla and <b>Fabio Fornara</b> Molecular control of seasonal flowering in rice, Arabidopsis and temperate cereals. <i>Annals of Botany</i> <b>2014</b> doi: 10.1093/aob/mcu032.	Articolo su rivista internazionale	1,40
12. Stefano Torti, <b>Fabio Fornara</b> , Coral Vincent, Fernando Andrés, Karl Nordström, Ulrike Göbel, Daniela Knoll, Heiko Schoof, and George Coupland Analysis of the Arabidopsis Shoot Meristem Transcriptome during Floral Transition Identifies Distinct Regulatory Patterns and a Leucine-Rich Repeat Protein That Promotes Flowering. <i>The Plant Cell</i> <b>2012</b> doi: 10.1105/tpc.111.092791.	Articolo su rivista internazionale	1,50
13. <b>Fabio Fornara</b> , Amaury de Montaigu and George Coupland Snapshot: Control of Flowering in Arabidopsis. <i>Cell</i> <b>2010</b> doi:10.1016/j.cell.2010.04.024	Articolo su rivista internazionale	2,10
14. <b>Fabio Fornara</b> and George Coupland Plant phase transitions make a SLPash. <i>Cell</i> <b>2009</b> doi: 10.1016/j.cell.2009.08.011.	Articolo su rivista internazionale	2,10
15. <b>Fabio Fornara</b> , Kishore Panigrahi, Lionel Gissot, Nicolas Sauerbrunn, Mark Rühl and George Coupland Arabidopsis DOF transcription factors act redundantly to reduce CONSTANS expression and are essential for a photoperiodic flowering response. <i>Developmental Cell</i> <b>2009</b> doi: 10.1016/j.devcel.2009.06.015.	Articolo su rivista internazionale	2,10
16. <b>Fabio Fornara</b> , Veronica Gregis, Nilla Pelucchi, Lucia Colombo and Martin Kater The rice <i>StMADS11</i> - like genes <i>OsmADS22</i> and <i>OsmADS47</i> cause floral reversions in Arabidopsis without complementing the <i>svp</i> and <i>agl24</i> mutants. <i>Journal of Experimental Botany</i> <b>2008</b> doi: 10.1093/jxb/ern083.	Articolo su rivista internazionale	1,25
17. Franziska Turck, <b>Fabio Fornara</b> , and George Coupland Regulation and identity of Florigen: FLOWERING LOCUS T moves center stage. <i>Annual Review of Plant Biology</i> <b>2008</b> doi: 10.1146/annurev.arplant.59.032607.092755	Articolo su rivista internazionale	1,85
18. Laurent Corbesier, Coral Vincent, Seonghoe Jang, <b>Fabio Fornara</b> , Qingzhi Fan, Iain Searle, Antonis Giakountis, Sara Farrona, Lionel Gissot, Colin Turnbull, George Coupland FT Protein Movement Contributes to Long-Distance Signaling in Floral Induction of Arabidopsis. <i>Science</i> <b>2007</b> doi: 10.1126/science.1141752.	Articolo su rivista internazionale	1,85
19. Iain Searle, Yuehui He, Franziska Turck, Coral Vincent, <b>Fabio Fornara</b> , Sandra Kröber, Richard A. Amasino, George Coupland The transcription factor FLC confers a flowering response to vernalization by repressing meristem competence and systemic signaling in Arabidopsis. <i>Genes and Development</i> <b>2006</b> doi: 10.1101/gad.373506.	Articolo su rivista internazionale	1,85
20. <b>Fabio Fornara</b> , Lucie Pařenicová, Giuseppina Falasca, Nilla Pelucchi, Simona Masiero, Stefano Ciannamea, Zenajda Lopez-Dee, Maria Maddalena Altamura, Lucia Colombo, and Martin M. Kater Functional characterization of OsmADS18, a member of the SQUA subfamily of MADS-box genes. <i>Plant Physiology</i> <b>2004</b> doi: 10.1104/pp.104.045039.	Articolo su rivista internazionale	1,75
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>		<b>35,60</b>

<b>ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 10)</b>	<b>Punti</b>
Presidente collegio didattico e/o corso di studio fino ad un massimo di punti <b>1.5</b>	0
Preside di Facoltà e/o direttore di Dipartimento fino ad un massimo di punti <b>2</b>	0
Incarichi in commissioni e/o gestionali di Ateneo fino ad un massimo di punti <b>2</b>	0
Componente degli organi di governo di Dipartimento fino ad un massimo di punti <b>1.5</b>	1,00
Coordinatore di scuola dottorato e/o giunta del dottorato e/o scuola di specializzazione fino ad un massimo di punti <b>1.5</b>	1,00
Altre attività gestionali fino ad un massimo di punti <b>1.5</b>	0,75
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>2,75</b>

<b>PUNTEGGIO TOTALE</b>	<b>71,10 PUNTI</b>
-------------------------	------------------------



PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 05/A1 - Botanica SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE SSD BIO/01 - Botanica Generale PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Bioscienze DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4299)

**ALLEGATO 1 AL VERBALE 2**

**SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI**

**Nome e Cognome: Simona Masiero**

<b>ATTIVITA' DIDATTICA ( Punteggio massimo attribuibile 30)</b>	<b>punti</b>
Attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione per almeno n.90 ore (per anno) fino ad un massimo di punti <b>10</b>	9,00
Attività didattica svolta presso università straniere fino ad un massimo di punti <b>3</b>	1,00
Attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) fino ad un massimo di punti <b>2</b>	0,75
Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione fino ad un massimo di punti <b>6</b>	4,50
Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale fino ad un massimo di punti <b>2</b>	0,50
Attività di tutorato di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di punti <b>2</b>	2,00
Seminari fino ad un massimo di punti <b>3</b>	0,80
Altre Attività didattiche fino ad un massimo di punti <b>2</b>	2,00
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>19,55</b>

<b>ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 15)</b>	<b>punti</b>
Coordinatore di Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti <b>4</b>	3,00
Coordinatore di progetto su bando competitivo nazionale fino ad un massimo di punti <b>3</b>	2,50
Responsabile scientifico locale di Progetto di ricerca Europeo/Internazionale/Nazionale fino ad un massimo di punti <b>2</b>	2,00
Presidenza società scientifica nazionale e/o internazionale fino ad un massimo di punti <b>0.5</b>	0
Editor in chief di rivista internazionale fino ad un massimo di punti <b>1</b>	0
Organizzazione di convegno nazionale e/o internazionale fino ad un massimo di punti <b>1</b>	0,30
Trasferimento tecnologico/spin off fino ad un massimo di punti <b>1</b>	1,00
Membro di comitato scientifico di convegno nazionale fino ad un massimo di punti <b>0.5</b>	0,20
Membro di editorial board di rivista nazionale/internazionale fino ad un massimo di punti <b>0.5</b>	0,50
Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale/internazionale fino a un massimo di punti <b>1.5</b>	0,50
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>10,00</b>

<b>PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 45).</b>	<b>Tipologia</b>	<b>Punti</b>
P1. S Masiero, M-A Li, I Will, U Hartman, H Saedler, P Huijser, S Schwarz-Sommer, H Sommer (2004) INCOMPOSITA: a MADS-box gene controlling prophyll development and floral meristem identity in Antirrhinum. Development 131, 5981-5990.	Articolo su rivista internazionale	1,75
P2. M Roccaro, Y L, S. Masiero, H Saedler, H Sommer (2005) ROSINA (RSI), a protein with DNA-binding capacity, acts during floral organ development to modulate the activity of the MADS-box gene DEFICIENS in Antirrhinum majus. Plant Journal 43, 238-250. IF 6,969.	Articolo su rivista internazionale	1,50
P3. V Brambilla, R Battaglia, M Colombo, S Masiero, S Bencivenga, MM Kater, L Colombo (2007) Genetic and molecular interactions between BELL1 and MADS Box factors support ovule development in Arabidopsis. The Plant Cell 19, 2544-2556.	Articolo su rivista internazionale	1,50
P4. M Colombo*, S Masiero*, S Vanzulli, P Lardelli, MM Kater, L Colombo (2008). AGL23, a type I MADS- box gene that controls female gametophyte and embryo	Articolo su rivista internazionale	1,75



development in Arabidopsis. Plant Journal 54, 1037- 1048 *i due autori hanno contribuito equamente alla pubblicazione.		
P5. G DalCorso, P Pesaresi, S. Masiero, E. Aseeva, D Schunemann, G Finazzi, P Joliot, R Barbato, D Leister (2008) A complex containing PGR1 and PGR5 is involved in the switch between linear and cyclic electron flow in Arabidopsis. Cell 132, 273-285.	Articolo su rivista internazionale	1,85
P6. R Velasco, A Zharkikh, J Affourtit, A Dhirra, A Cestaro, A Kalyanaraman, P Fontana, SK Bhatnagar, M Troglio, D Pruss, S Salvi, M Pindo, P Baldi, S Castelletti, M Cavaiuolo, G Coppola, F Costa, V Cova, A Dal Ri, V Goremykin, M Komjanc, S Longhi, P Magnago, G Malacarne, M Malnoy, D Micheletti, M Moretto, M Perazzolli, A Si-Ammour, S Vezzulli, E Zini, G Eldredge, LM Fitzgerald, N Gutin, J Lanchbury, T Macalma, JT Mitchell, J Reid, B Wardell, C Kodira, Z Chen, B Desany, F Niazi, M Palmer, T Koepke, D Jiwan, S Schaeffer, V Krishnan, C Wu, VT Chu, S T King, J Vick, Q Tao, A Mraz, A Stormo, K Stormo, R Bogden, D Ederle, A Stella, A Vecchietti, MM Kater, S Masiero, P Lasserre, Y Lespinasse, AC Allan, V Bus, D Chagné, RN Crowhurst, AP Gleave, E Lavezzo, JA Fawcett, S Proost, P Rouzé, L Sterck, S Toppo, B Lazzari, RP Hellens, C-E Durel, A Gutin, RE Bumgarner, SE Gardiner, M Skolnick, M Egholm, Y Van de Peer, F Salamini, R Viola (2010). The genome of the domesticated apple ( <i>Malus × domestica</i> Borkh.). Nature Genetics, vol. 42, 833-839.	Articolo su rivista internazionale	1,85
P7. S Masiero, L Colombo, PE Grini, A Schnittger, MM Kater (2011). The emerging importance of type I MADS box transcription factors for plant reproduction. The Plant Cell 23, 865-872.	Articolo su rivista internazionale	1,75
P8. Y Pii, B Molesini, S Masiero, T Pandolfini (2012). The non-specific lipid transfer protein NS of <i>Medicago truncatula</i> is implicated in epidermal stages of rhizobium-host interaction. BMC Plant Biology 12, 233.1- 233.13.	Articolo su rivista internazionale	1,00
P9. L Ceccato*, S Masiero*, D Sinha Roy, S Bencivenga, I Roig-Villanova, FA Ditengou, K Palme, R Simon, L Colombo (2013). Maternal control of PIN1 is required for Female Gametophyte Development in Arabidopsis. PLOS ONE 8 e66148, IF 3,534 *i due autori hanno contribuito equamente alla pubblicazione	Articolo su rivista internazionale	1,25
P10. P Pesaresi, C Mizzotti, M Colombo, S. Masiero (2014) Genetic regulation and structural changes during tomato fruit development and ripening. Frontiers in Plant Science 5- article number 124	Articolo su rivista internazionale	1,40
P11. AM Pereira, S Masiero, MS Nobre, ML Costa, M-TSolís, PS Testillano, S Sprunck, S Coimbra (2014). Differential expression patterns of Arabinogalactan Proteins in Arabidopsis thaliana reproductive tissues. Journal of Experimental Botany 65, 5459-5471	Articolo su rivista internazionale	1,50
P12. MI Puga, I Mateos, R Charukesi, Z Wang, JM Franco-Zorrilla, L De Lorenzo, M L Irigoyen, S Masiero, R Bustos, J Rodríguez, A Leyva, V Rubio, H Sommer, J Paz-Ares (2014) SPX1 is a phosphate-dependent inhibitor of Phosphate Starvation Response 1 in Arabidopsis. PNAS 111, 14947-14952	Articolo su rivista internazionale	1,50
P13. F Resentini, S Vanzulli, G Marconi, L Colombo, E Albertini, S Masiero (2014). AtAPOSTART1, an Arabidopsis thaliana PH-START domain protein involved in seed germination. Plant Biosystem 148, 1178- 1186	Articolo su rivista internazionale	0,90
P14. F Resentini, A Felipo-Benavent, L Colombo, MA Blázquez, D Alabadi, S Masiero (2015) TCP14 and TCP15 Mediate the Promotion of Seed Germination by Gibberellins in Arabidopsis thaliana. Molecular Plant 8, 482-485	Articolo su rivista internazionale	1,90
P15. AM Pereira, MS Nobre, SC Pinto, AL Lopes, ML Costa, S Masiero, S Coimbra (2016) "love Is Strong, and You're so Sweet": JAGGER Is Essential for Persistent Synergid Degeneration and Polytubey Block in Arabidopsis thaliana. Molecular Plant 9, 601-614	Articolo su rivista internazionale	1,50
P16. F Resentini, P Cyprys, JG Steffen, S Alter, P Morandini, C Mizzotti, A Lloyd, GN Drews, T Dresselhaus, L Colombo, S Sprunck, S Masiero (2017) SUPPRESSOR OF FRIGIDA (SUF4) supports gamete fusion via regulating Arabidopsis EC1 gene expression. Plant Physiology 173, 155- 166	Articolo su rivista internazionale	1,90
P 17. C Mizzotti, BM Galliani, L Dreni, H Sommer, A Bombarely, S Masiero (2017) ERAMOSIA controls lateral branching in snapdragon Scientific Reports 7. IF 4,122	Articolo su rivista internazionale	1,40
P18. L Tadini, R Ferrari, MK Lehniger, C Mizzotti, F Moratti, F Resentini, M Colombo, A Costa, S Masiero*, P Pesaresi* (2018) Trans-splicing of plastid rps12 transcripts, mediated by AtPPR4, is essential for embryo patterning in Arabidopsis thaliana. Planta 248, 257-265 * autore per corrispondenza	Articolo su rivista internazionale	1,40
P19. C Mizzotti, L Rotasperi, M Moretto, L Tadini, F Resentini, BM Galliani, M Galbiati, K Engelen, P Pesaresi, S Masiero (2018) Time-Course Transcriptome Analysis of Arabidopsis Siliques Discloses Genes Essential for Fruit Development and Maturation. Plant Physiology 178, 1249-1268 IF 5,949	Articolo su rivista internazionale	1,90
P20. S Forlani, S Masiero, C Mizzotti (2019) Fruit ripening: the role of hormones, cell wall modifications, and their relationship with pathogens. Journal of Experimental Botany 70, 2993-3006	Articolo su rivista internazionale	1,50
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>		<b>31,00</b>

<b>ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 10)</b>	<b>Punti</b>
Presidente collegio didattico e/o corso di studio fino ad un massimo di punti <b>1.5</b>	0
Preside di Facoltà e/o direttore di Dipartimento fino ad un massimo di punti <b>2</b>	0
Incarichi in commissioni e/o gestionali di Ateneo fino ad un massimo di punti <b>2</b>	0
Componente degli organi di governo di Dipartimento fino ad un massimo di punti <b>1.5</b>	0,75
Coordinatore di scuola dottorato e/o giunta del dottorato e/o scuola di specializzazione fino ad un massimo di punti <b>1.5</b>	0
Altre attività gestionali fino ad un massimo di punti <b>1.5</b>	0,75
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>1,5</b>

<b>PUNTEGGIO TOTALE</b>	<b>62,05 PUNTI</b>
-------------------------	------------------------



**PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 05/A1 - Botanica SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE SSD BIO/01 - Botanica Generale PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Bioscienze DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4299)**

### **RELAZIONE FINALE**

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, composta da:

Prof. Lucia Colombo, Ordinario presso il Dipartimento di Bioscienze, settore concorsuale **05/A1 - Botanica**, SSD **BIO/01 - Botanica Generale**, dell'Università degli Studi di Milano.

Prof. Silvia Perotto, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi, settore concorsuale **05/A1- Botanica**, SSD **BIO/01- Botanica Generale**, dell'Università degli Studi Torino.

Prof. Guido Lingua, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica, settore concorsuale **05/A1- Botanica**, SSD **BIO/01 - Botanica Generale** dell'Università degli Studi del Piemonte Orientale

si è riunita al completo nei giorni 01/07/2010 e 20/07/2020 come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ciascuno presso la rispettiva sede.

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto alla nomina Presidente nella persona del prof. Silvia Perotto e del Segretario nella persona del prof. Lucia Colombo.

La Commissione ha preso atto che, in base a quanto comunicato dagli uffici, alla procedura partecipano 2 candidati.

Successivamente ciascun commissario ha dichiarato ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001 di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale, e di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli altri commissari.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, dell'attività di ricerca, dell'attività gestionale.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 20/07/2020 ogni componente della Commissione in base all'elenco dei candidati ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c, con i candidati della procedura:

- 1) Fabio Fornara
- 2) Simona Masiero

La Commissione ha preso visione della documentazione fornita dall'Amministrazione, delle domande, dei curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni.

La Commissione ha proceduto alla valutazione dei candidati in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione ha predisposto una scheda nel quale sono stati riportati i titoli valutati e i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuno di essi relativamente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche e all'attività gestionale.

Al termine delle operazioni di valutazione, la Commissione provvede ad individuare con deliberazione assunta all'unanimità il candidato Prof Fabio Fornara quale candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

Il curriculum del candidato evidenzia la consistenza, la coerenza e la continuità nel tempo dell'attività di ricerca nell'ambito della Botanica Generale. L'attività di ricerca del Prof. Fornara negli ultimi anni è stata focalizzata su tematiche relative alla comprensione dei meccanismi di sviluppo dei cereali e in particolare di *Oryza sativa*. L'ottenimento di risultati eccellenti è ben documentato dalle numerose pubblicazioni presentate, pubblicate in riviste di impatto elevato. Il Prof Fornara dimostra di avere un'ottima capacità di ottenere finanziamenti mediante bandi competitivi sia nazionali, sia internazionali. Degna di nota è la titolarità di un progetto ERC- starting grant ottenuto nel 2011.

Dal suo rientro in Italia ha sempre svolto attività didattica nell'ambito delle discipline relative alla Botanica Generale (BIO01) quali l'insegnamento della Biologia e sistematica vegetale, della Biologia dello sviluppo delle Piante e Biologia cellulare e funzionale delle piante. Gli insegnamenti sono stati indirizzata a studenti di primo, secondo e terzo livello di formazione universitaria.

Dal curriculum risultano evidenti le capacità gestionali nei diversi ambiti presi in considerazione per la valutazione del Prof. Fornara, che dimostra la maturità accademica richiesta a un professore di prima fascia.

Degno di nota è anche il suo impegno nelle attività di terza missione (public engagement) dell'università e di formazione, intervenendo come relatore in molteplici eventi divulgativi, come evidenziato dal curriculum.

Il Prof. Fornara riveste chiaramente un ruolo importante nella comunità scientifica nazionale e internazionale ed è ben conosciuto nell'ambito della biologia vegetale come dimostra il suo coinvolgimento nell'organizzazione di congressi nazionali e internazionali e i numerosi seminari o relazioni fatte presso altre università o nell'ambito di congressi.

La commissione pertanto ritiene il Prof. Fornara il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste dal bando.

La Commissione dichiara conclusi i lavori.

Il plico contenente due copie dei verbali delle singole riunioni e due copie della relazione finale con i relativi allegati viene consegnato dal Presidente o da un suo incaricato al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Milano. Copia elettronica, in formato Word, di ciascun verbale e della relazione finale viene inviata all'indirizzo di posta elettronica [valcomp@unimi.it](mailto:valcomp@unimi.it).

La Commissione termina i lavori alle ore 20.30 del giorno 20/07/2020.



Letto, approvato e sottoscritto.

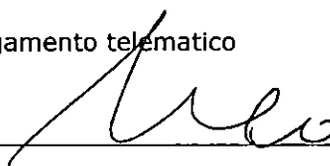
Milano, 20/07/2020

LA COMMISSIONE:

Prof. Silvia Perotto (Presidente), in collegamento telematico

Prof. Guido Lingua (Componente), in collegamento telematico

Prof. Lucia Colombo (Segretario)



A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Lucia Colombo', is written over a horizontal line that extends from the text 'Prof. Lucia Colombo (Segretario)' to the right.