

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 07/C1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE Agr/08 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI - PRODUZIONE, TERRITORIO, AGROENERGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3518)**

**VERBALE N. 1  
Criteri di valutazione**

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

Prof. Vincenzo Bagarello, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali, settore concorsuale 07/C1 Ingegneria Agraria, Forestale e dei Biosistemi, SSD Agr/08 Idraulica Agraria e Sistemazioni Idraulico-Forestali dell'Università degli Studi di Palermo

Prof. Claudio Gandolfi, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia, settore concorsuale 07/C1 Ingegneria Agraria, Forestale e dei Biosistemi, SSD Agr/08 Idraulica Agraria e Sistemazioni Idraulico-Forestali dell'Università degli Studi di Milano

Prof. Mario Aristide Lenzi, Ordinario presso il Dipartimento di Territorio e Sistemi Agro-Forestali, settore concorsuale 07/C1 Ingegneria Agraria, Forestale e dei Biosistemi, SSD Agr/08 Idraulica Agraria e Sistemazioni Idraulico-Forestali dell'Università degli Studi di Padova

si riunisce al completo il giorno 3 luglio 2017 alle ore 14:50, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, 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 con email del 26/6/2017 la Divisione Personale dell'Università degli Studi di Milano ha comunicato che l'unico candidato alla procedura in oggetto, Gianbattista Bischetti, ha rinunciato all'eventuale ricsuzione dei commissari.

Prima di iniziare i lavori i componenti della Commissione procedono alla nomina del Presidente nella persona del prof. Claudio Gandolfi e del Segretario nella persona del prof. Vincenzo Bagarello.

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

Gian Battista Bischetti.

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 e 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.

The image shows three handwritten signatures in black ink. The first signature on the left is a stylized, cursive 'G' with a horizontal line extending to the left. The second signature in the middle is a cursive 'B' followed by a cursive 'G'. The third signature on the right is a cursive 'C' followed by a cursive 'G'.

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 candidato maggiormente qualificato a coprire il posto di professore ordinario per il settore concorsuale 07/C1 e il settore scientifico disciplinare Agr/08 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.

La Commissione definisce inoltre i criteri di valutazione della prova orale, comprendente lo svolgimento di una lezione e di un seminario scientifico.

Tutti i candidati saranno tutti ammessi allo svolgimento della prova orale, essendo il loro numero inferiore al triplo dei posti banditi

La Commissione stabilirà per la lezione tre argomenti per ciascun candidato inerenti a temi generali e metodologici del settore oggetto del bando che verranno comunicati ad ogni singolo candidato con anticipo di 24 ore rispetto alla data di svolgimento della prova orale. All'atto della comunicazione il candidato sceglierà tra i tre argomenti quello su cui verterà la sua lezione; contestualmente alla scelta dell'argomento della lezione, il candidato comunicherà alla Commissione l'argomento scelto per il seminario scientifico.

#### **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 Agr/08 e/o di moduli di cui gli stessi hanno assunto la responsabilità.

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.

La Commissione valuterà esclusivamente le pubblicazioni presentate dal candidato ai fini della valutazione ed indicate nel relativo elenco.

Nella valutazione dei candidati verrà considerata anche 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 e 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 Agr/08 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 candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

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

- 1) quando risulti espressamente indicato;
- 2) coerenza con il resto dell'attività scientifica;
- 3) posizione del nome del candidato quale primo o ultimo autore e posizione nella lista degli autori.

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

La Commissione si avvale anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:

- 1) numero totale delle citazioni;
- 2) numero medio di citazioni per pubblicazione;
- 3) "impact factor" totale;
- 4) "impact factor" medio per pubblicazione;
- 5) indice di Hirsch.

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

La Commissione valuterà le pubblicazioni di carattere scientifico delle seguenti tipologie:

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



- Proceedings pubblicati (con ISBN)

### **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 magistrale, fino ad un massimo di punti **10**
- 2) Attività didattica svolta presso università straniere, fino ad un massimo di punti **6**
- 3) Attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento), fino ad un massimo di punti **4**
- 4) Attività di relatore di tesi di laurea magistrale, nonché supervisore di tesi di dottorato, fino ad un massimo di punti **5**
- 5) Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale e degli studenti di dottorato di ricerca, fino ad un massimo di punti **3**
- 6) Attività seminariali, fino ad un massimo di punti **2**

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

- sino ad un massimo di punti **5** per monografia
- sino ad un massimo di punti **3** per articolo su libro
- sino ad un massimo di punti **5** per articolo su riviste internazionali con Impact Factor
- sino ad un massimo di punti **3** per articolo su riviste internazionali con revisori
- sino ad un massimo di punti **1** per articolo su riviste nazionali
- sino ad un massimo di punti **0,5** per proceeding pubblicato
- sino ad un massimo di punti **5** per la consistenza complessiva, l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica

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

- 1) Coordinatore o partecipante di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti **10**
- 2) Responsabile scientifico locale Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti **7**
- 3) Coordinatore o partecipante PRIN o FIRB nazionali fino ad un massimo di punti **4**
- 4) Coordinatore o partecipante PRIN o FIRB locali fino ad un massimo di punti **2**
- 5) Coordinatore di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale, fino ad un massimo di punti **2**



- 6) Presidenza società scientifica internazionale fino ad un massimo di punti **3**
- 7) Editor in chief di rivista internazionale fino ad un massimo di punti **3**
- 8) Organizzazione di convegno internazionale fino ad un massimo di punti **2**
- 9) Trasferimento tecnologico/spin off fino ad un massimo di punti **3**
- 10) Membro di comitato scientifico di convegno nazionale fino ad un massimo di punti **1**
- 11) Membro di editorial board di rivista internazionale fino ad un massimo di punti **2**
- 12) Membro di editorial board di rivista nazionale fino ad un massimo di punti **1**

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

- Componente degli organi di governo fino ad un massimo di punti **8**
- Componente Nucleo di valutazione fino ad un massimo di punti **5**
- Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato fino ad un massimo di punti **5**
- Direttore scuola dottorato o specializzazione fino ad un massimo di punti **5**

La lezione sarà valutata tenendo in considerazione di:

- 1) efficacia didattica;
- 2) chiarezza espositiva;
- 3) completezza della trattazione e il suo rigore logico;

Il seminario scientifico sarà valutato tenendo in considerazione di:

- 1) chiarezza espositiva;
- 2) completezza della trattazione e il suo rigore logico;

Alla prova orale verrà attribuito un massimo di **10** punti per la lezione e un massimo di **10** punti per il seminario scientifico.

Al termine delle operazioni di valutazione e dello svolgimento della prova orale la Commissione provvederà ad individuare con deliberazione assunta a maggioranza assoluta dei componenti e motivandone la scelta, il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste.

La Commissione decide di riconvocarsi secondo il seguente calendario:

giorno 14 luglio 2017 ore 9:00 per via telematica (valutazione titoli e pubblicazioni)

giorno 24 luglio 2017 ore 8:30 per via telematica (assegnazione argomenti per la lezione)

giorno 25 luglio 2017 ore 9:30 presso Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali, via Celoria 2, Milano (svolgimento prova orale)

La seduta è tolta alle ore 15:45.

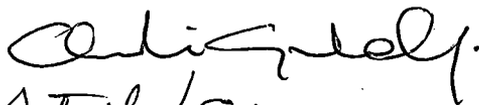
Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 3 luglio 2017



LA COMMISSIONE:

Prof. Claudio Gandolfi (Presidente)



Prof. Mario Aristide Lenzi



Prof. Vincenzo Bagarello (Segretario)



**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 07/C1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE Agr/08 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI - PRODUZIONE, TERRITORIO, AGROENERGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3518)**

**VERBALE N. 2  
Valutazione dei candidati**

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

- Prof. Vincenzo BAGARELLO, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali, settore concorsuale 07/C1 Ingegneria Agraria, Forestale e dei Biosistemi, SSD Agr/08 Idraulica Agraria e Sistemazioni Idraulico-Forestali dell'Università degli Studi di Palermo
- Prof. Claudio GANDOLFI, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia, settore concorsuale 07/C1 Ingegneria Agraria, Forestale e dei Biosistemi, SSD Agr/08 Idraulica Agraria e Sistemazioni Idraulico-Forestali dell'Università degli Studi di Milano
- Prof. Mario Aristide LENZI, Ordinario presso il Dipartimento di Territorio e Sistemi Agro-Forestali, settore concorsuale 07/C1 Ingegneria Agraria, Forestale e dei Biosistemi, SSD Agr/08 Idraulica Agraria e Sistemazioni Idraulico-Forestali dell'Università degli Studi di Padova

si riunisce al completo il giorno 14 luglio 2017 alle ore 9.00, 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.

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. Claudio GANDOLFI ha lavori in comune con il candidato Gian Battista BISCHETTI e in particolare i lavori n. 1, 2, 10, 11.

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

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato Gian Battista BISCHETTI ed altri coautori la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili. In particolare, tenuto conto 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. Pertanto, la commissione unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

1. Gandolfi C., Bischetti G.B. 1997. Influence of the drainage network identification method on geomorphologic properties and hydrologic response. *Hydrological Processes*, 11(4), 353-375, doi: 10.1002/(SICI)1099-1085(19970330)11:4, ISSN: 08856087
2. Whelan M.J., Gandolfi C., Bischetti G.B. 1999. A simple stochastic model of point source solute transport in river based on gauging station data with implication for sampling requirements. *Water Research*, 33(14), 3171-3181, doi: 10.1016/S0043-1354(99)0026-3, ISSN: 00431354
3. Bischetti G.B., Chiaradia E.A., Simonato T., Speziali B., Vitali B., Vullo P., Zocco A. 2005. Root strength and root area ratio of forest species in Lombardy (Northern Italy). *Plant and Soil*, 278(1-2), 11-22, doi: 10.1007/s11104-005-0605-4, ISSN: 0032079X
4. Mattia C., Bischetti G.B., Gentile F. 2005. Biotechnical characteristics of root systems of typical Mediterranean species. *Plant and Soil*, 278(1-2), 23-32, doi: 10.1007/s11104-005-7930-5, ISSN: 0032079X
5. Bischetti G.B., Chiaradia E.A., Epis T., Morlotti E. 2009. Root cohesion of forest species in the Italian Alps. *Plant and Soil*, 324(1-2), 71-89, doi: 10.1007/s11104-009-9941-0, ISSN: 1573-5036
6. Bischetti G.B., Chiaradia E.A., D'Agostino V., Simonato T. 2010. Quantifying the effect of brush layering on slope stability. *Ecological Engineering*, 36(3), 258-264, doi: 10.1016/j.ecoleng.2009.03.019, ISSN: 0925-8574
7. Vergani C., Chiaradia E.A., Bischetti G.B. 2012. Variability in the tensile resistance of roots in Alpine forest tree species. *Ecological Engineering*, 46, 43-56, doi: 10.1016/j.ecoleng.2012.04.036, ISSN: 0925-8574
8. Vergani C., Schwarz M., Cohen D., Thormann J.J., Bischetti G.B. 2014. Effects of root tensile force and diameter distribution variability on root reinforcement in the Swiss and Italian Alps. *Canadian Journal of Forest Research*, 44(11), 1426-1440, doi: 10.1139/cjfr-2014-0095, E-ISSN: 1208-6037
9. Vergani C., Chiaradia E.A., Bassanelli C., Bischetti G.B. 2014. Root strength and density decay after felling in a Silver Fir-Norway Spruce stand in the Italian Alps. *Plant and Soil*, 377, 63-81, doi: 10.1007/s11104-013-1860-4, E-ISSN: 1573-5036  
Numero autori: 4
10. Chiaradia E.A., Facchi A., Masseroni D., Ferrari D., Bischetti G.B., Gharsallah O., Cesari de Maria S., Rienzner M., Naldi E., Romani M., Gandolfi C. 2015. An integrated, multinsensor system for the continuous monitoring of water dynamics in rice fields under different irrigation regimes. *Environmental Monitoring and Assessment*, 187(9), 586, doi: 10.1007/s10661-015-4796-8, E-ISSN: 1573-2959
11. Miniotti E.F., Romani M., Said-Pullicino D., Facchi A., Bertora C., Peyron M., Sacco D., Bischetti G.B., Lerda C., Tenni D., Gandolfi C., Celi L. 2016. Agro-environmental

sustainability of different water management practices in temperate rice agro-systems. *Agriculture, Ecosystems & Environment*, 222, 235-248, doi: 10.1016/j.agee.2016.02.010, ISSN: 01678809

12. Bordoni M., Meisina C., Vercesi A., Bischetti G.B., Chiaradia E.A., Vergani C., Chersich S., Valentino R., Bittelli M., Comolli R., Persichillo M.G., Cislaghi A. 2016. Quantifying the contribution of grapevine roots to soil mechanical reinforcement in an area susceptible to shallow landslides. *Soil and Tillage Research*, 163, 195-206, doi: 10.1016/j.still.2016.06.004, ISSN: 01671987

13. Bischetti G.B., Bassanelli C., Chiaradia E.A., Minotta G., Vergani C. 2016. The effect of gap openings on soil reinforcement in conifer stands in the Central Alps (Italy). *Forest Ecology and Management*, 359, 286-299, doi: 10.1016/j.foreco.2015.10.014, ISSN: 0378-1127

14. Chiaradia E.A., Vergani C., Bischetti G.B. 2016. Evaluation of the effects of three European forest types on slope stability by field and probabilistic analyses and their implications for forest management. *Forest Ecology and Management*, 370, 114-129, doi: 10.1016/j.foreco.2016.03.050, ISSN: 0378-1127

15. Cislaghi A., Chiaradia E.A., Bischetti G.B. 2017. Including root reinforcement variability in a probabilistic 3-D stability model. *Earth Surface Processes and Landforms*, Early View of Record published before inclusion in an issue, doi: 10.1002/esp.4127, ISSN: 01979337

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

La Commissione predispose per il candidato un prospetto, allegato al presente verbale (All. 1), nel 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 e all'attività gestionale.

Conclusa la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni del candidato, alle ore 10:00 la Commissione termina i lavori e si riconvoca per il giorno 24 luglio 2017 alle ore 8.30 in seduta telematica per l'assegnazione degli argomenti per lo svolgimento della lezione e per la scelta dell'argomento del seminario.

La seduta è tolta alle ore 10:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

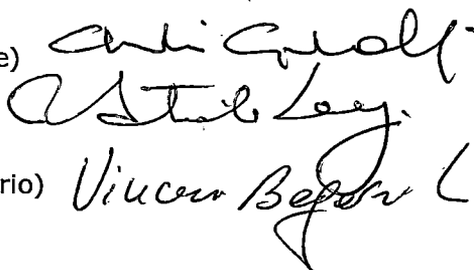
Milano, 14 luglio 2017

LA COMMISSIONE:

Prof. Claudio Gandolfi (Presidente)

Prof. Mario Aristide Lenzi

Prof. Vincenzo Bagarello (Segretario)



**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/C1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE Agr/08 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI - PRODUZIONE, TERRITORIO, AGROENERGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice-n. 3518)**

**ALLEGATO 1 AL VERBALE 2**

**SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI**

**Nome e Cognome: Gian Battista Bischetti**

<b>ATTIVITA' DIDATTICA ( Punteggio massimo attribuibile 30)</b>	<b>punti</b>
Attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e magistrale <ul style="list-style-type: none"> <li>Attività didattica frontale svolta con continuità dall'a.a. 1998/99 all'a.a. 2016/17 (per complessivi 19 anni accademici) in corsi di diploma universitario, corsi di laurea triennali, a ciclo unico e magistrale su discipline proprie del SSD AGR/08</li> </ul>	10
Attività didattica svolta presso università straniere	0
Attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) <ul style="list-style-type: none"> <li>Insegnamento in Master e Corsi di Perfezionamento presso le Università di Milano e Palermo in complessivamente nove a.a.</li> </ul>	4
Attività di relatore di tesi di laurea magistrale, nonché supervisore di tesi di dottorato <ul style="list-style-type: none"> <li>circa 50 tesi per la laurea v.o. e la LM; responsabile</li> <li>relatore di quattro studenti di dottorato</li> </ul>	5
Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale e degli studenti di dottorato di ricerca <ul style="list-style-type: none"> <li>Servizio per il supporto agli studenti in diversi Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale</li> </ul>	3
Attività seminariali <ul style="list-style-type: none"> <li>22 relazioni su invito (2003-2017)</li> </ul>	2
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>24</b>

<b>ATTIVITA' DI RICERCA ( Punteggio massimo attribuibile 15)</b>	<b>punti</b>
Coordinatore o partecipante di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale	0
Responsabile scientifico locale Progetto di ricerca Europeo/Internazionale	0
Coordinatore o partecipante PRIN o FIRB nazionali (PRIN 2004/2005, 2006/2007, 2013)	3
Coordinatore o partecipante PRIN o FIRB locali	0
Coordinatore di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale	2
Presidenza società scientifica internazionale	0
Editor in chief di rivista internazionale	0
Organizzazione di convegno internazionale <ul style="list-style-type: none"> <li>Comitato scientifico 3<sup>rd</sup> International Conference on Wood in World Rivers, 2015</li> <li>Comitato scientifico 4<sup>th</sup> International Conference on Soil Bio- and Eco-engineering, 2016</li> </ul>	2
Trasferimento tecnologico/spin off	0
Membro di comitato scientifico di convegno nazionale <ul style="list-style-type: none"> <li>Comitato scientifico XXXIII Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, 2012</li> </ul>	1

*G. Bischetti*

<ul style="list-style-type: none"> <li>Comitato scientifico ForumAlpinum'14</li> </ul>	
Membro di editorial board di rivista internazionale <ul style="list-style-type: none"> <li>Editorial board del Journal of Environmental Protection, 2010</li> <li>Editorial Advisory Board dell'International Journal of Forest, Soil and Erosion, 2011-2016</li> </ul>	2
Membro di editorial board di rivista nazionale <ul style="list-style-type: none"> <li>Comitato di redazione della collana Biblioteca di Idronomia</li> </ul>	1
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>11</b>

<b>PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 45)</b> <i><b>N.B.: Valutare esclusivamente le pubblicazioni inviate ai fini della valutazione e indicate nel relativo elenco</b></i>	<b>Tipologia</b>	<b>Punti</b>
1. Gandolfi C., Bischetti G.B. 1997. Influence of the drainage network identification method on geomorphologic properties and hydrologic response. Hydrological Processes, 11(4), 353-375, doi: 10.1002/(SICI)1099-1085(19970330)11:4, ISSN: 08856087 <b>Numero autori: 2</b> <b>Journal Impact Factor (Last, 2016): 3.014</b> <b>Journal Impact Factor (1997): 0.940</b> <b>Times Cited in Web of Science Core Collection: 30</b> <b>Quartile 1997: Q1</b> <b>Anni trascorsi dalla pubblicazione: 20</b> <b>Citazioni per anno: 1.5</b>	Articolo su rivista (con ISSN)	5
2. Whelan M.J., Gandolfi C., Bischetti G.B. 1999. A simple stochastic model of point source solute transport in river based on gauging station data with implication for sampling requirements. Water Research, 33(14), 3171-3181, doi: 10.1016/S0043-1354(99)0026-3, ISSN: 00431354 <b>Numero autori: 3</b> <b>Journal Impact Factor (Last, 2016): 6.942</b> <b>Journal Impact Factor (1999): 1.748</b> <b>Times Cited in Web of Science Core Collection: 20</b> <b>Quartile 1999: Q1</b> <b>Anni trascorsi dalla pubblicazione: 18</b> <b>Citazioni per anno: 1.1</b>	Articolo su rivista (con ISSN)	5
3. Bischetti G.B., Chiaradia E.A., Simonato T., Speciali B., Vitali B., Vullo P., Zocco A. 2005. Root strength and root area ratio of forest species in Lombardy (Northern Italy). Plant and Soil, 278(1-2), 11-22, doi: 10.1007/s11104-005-0605-4, ISSN: 0032079X <b>Numero autori: 7</b> <b>Journal Impact Factor (Last, 2016): 3.052</b> <b>Journal Impact Factor (2005): 1.703</b> <b>Times Cited in Web of Science Core Collection: 100</b> <b>Quartile 2005: Q1</b> <b>Anni trascorsi dalla pubblicazione: 12</b> <b>Citazioni per anno: 8.3</b>	Articolo su rivista (con ISSN)	5
4. Mattia C., Bischetti G.B., Gentile F. 2005. Biotechnical characteristics of root systems of typical Mediterranean species. Plant and Soil, 278(1-2), 23-32, doi: 10.1007/s11104-005-7930-5, ISSN: 0032079X <b>Numero autori: 3</b> <b>Journal Impact Factor (Last, 2016): 3.052</b> <b>Journal Impact Factor (2005): 1.703</b>	Articolo su rivista (con ISSN)	5

 Three handwritten signatures in black ink, appearing to be initials or names, located at the bottom of the page.

<b>Times Cited in Web of Science Core Collection: 66</b> <b>Quartile 2005: Q1</b> <b>Anni trascorsi dalla pubblicazione: 12</b> <b>Citazioni per anno: 5.5</b>		
5. Bischetti G.B., Chairadia E.A., Epis T., Morlotti E. 2009. Root cohesion of forest species in the Italian Alps. <i>Plant and Soil</i> , 324(1-2), 71-89, doi: 10.1007/s11104-009-9941-0, ISSN: 1573-5036 <b>Numero autori: 4</b> <b>Journal Impact Factor (Last, 2016): 3.052</b> <b>Journal Impact Factor (2009): 2.517</b> <b>Times Cited in Web of Science Core Collection: 43</b> <b>Quartile 2009: Q1</b> <b>Anni trascorsi dalla pubblicazione: 8</b> <b>Citazioni per anno: 5.4</b>	Articolo su rivista (con ISSN)	5
6. Bischetti G.B., Chiaradia E.A., D'Agostino V., Simonato T. 2010. Quantifying the effect of brush layering on slope stability. <i>Ecological Engineering</i> , 36(3), 258-264, doi: 10.1016/j.ecoleng.2009.03.019, ISSN: 0925-8574 <b>Numero autori: 4</b> <b>Journal Impact Factor (Last, 2016): 2.914</b> <b>Journal Impact Factor (2010): 2.203</b> <b>Times Cited in Web of Science Core Collection: 13</b> <b>Quartile 2010: Q2</b> <b>Anni trascorsi dalla pubblicazione: 7</b> <b>Citazioni per anno: 1.9</b>	Articolo su rivista (con ISSN)	3
7. Vergani C., Chiaradia E.A., Bischetti G.B. 2012. Variability in the tensile resistance of roots in Alpine forest tree species. <i>Ecological Engineering</i> , 46, 43-56, doi: 10.1016/j.ecoleng.2012.04.036, ISSN: 0925-8574 <b>Numero autori: 3</b> <b>Journal Impact Factor (Last, 2016): 2.914</b> <b>Journal Impact Factor (2012): 2.958</b> <b>Times Cited in Web of Science Core Collection: 15</b> <b>Quartile 2012: Q1</b> <b>Anni trascorsi dalla pubblicazione: 5</b> <b>Citazioni per anno: 3.0</b>	Articolo su rivista (con ISSN)	5
8. Vergani C., Schwarz M., Cohen D., Thormann J.J., Bischetti G.B. 2014. Effects of root tensile force and diameter distribution variability on root reinforcement in the Swiss and Italian Alps. <i>Canadian Journal of Forest Research</i> , 44(11), 1426-1440, doi: 10.1139/cjfr-2014-0095, E-ISSN: 1208-6037 <b>Numero autori: 5</b> <b>Journal Impact Factor (Last, 2016): 1.827</b> <b>Journal Impact Factor (2014): 1.683</b> <b>Times Cited in Web of Science Core Collection: 8</b> <b>Quartile 2014: Q2</b> <b>Anni trascorsi dalla pubblicazione: 3</b> <b>Citazioni per anno: 2.7</b>	Articolo su rivista (con ISSN)	3
9. Vergani C., Chiaradia E.A., Bassanelli C., Bischetti G.B. 2014. Root strength and density decay after felling in a Silver Fir-Norway Spruce stand in the Italian Alps. <i>Plant and Soil</i> , 377, 63-81, doi: 10.1007/s11104-013-1860-4, E-ISSN: 1573-5036 <b>Numero autori: 4</b> <b>Journal Impact Factor (Last, 2016): 3.052</b> <b>Journal Impact Factor (2014): 2.952</b> <b>Times Cited in Web of Science Core Collection: 3</b> <b>Quartile 2014: Q1</b>	Articolo su rivista (con ISSN)	4

<b>Anni trascorsi dalla pubblicazione: 3</b> <b>Citazioni per anno: 1</b>		
<p>10. Chiaradia E.A., Facchi A., Masseroni D., Ferrari D., Bischetti G.B., Gharsallah O., Cesari de Maria S., Rienzner M., Naldi E., Romani M., Gandolfi C. 2015. An integrated, multinsensor system for the continuous monitoring of water dynamics in rice fields under different irrigation regimes. <i>Environmental Monitoring and Assessment</i>, 187(9), 586, doi: 10.1007/s10661-015-4796-8, E-ISSN: 1573-2959</p> <p><b>Numero autori: 11</b>  <b>Journal Impact Factor (Last, 2016): 1.687</b>  <b>Journal Impact Factor (2015): 1.633</b>  <b>Times Cited in Web of Science Core Collection: 5</b>  <b>Quartile 2015: Q3</b>  <b>Anni trascorsi dalla pubblicazione: 2</b>  <b>Citazioni per anno: 2.5</b></p>	Articolo su rivista (con ISSN)	2
<p>11. Miniotti E.F., Romani M., Said-Pullicino D., Facchi A., Bertora C., Peyron M., Sacco D., Bischetti G.B., Lerda C., Tenni D., Gandolfi C., Celi L. 2016. Agro-environmental sustainability of different water management practices in temperate rice agro-systems. <i>Agriculture, Ecosystems &amp; Environment</i>, 222, 235-248, doi: 10.1016/j.agee.2016.02.010, ISSN: 01678809</p> <p><b>Numero autori: 12</b>  <b>Journal Impact Factor (Last, 2016): 4.099</b>  <b>Journal Impact Factor (2016): 4.099</b>  <b>Times Cited in Web of Science Core Collection: 2</b>  <b>Quartile 2016: Q1</b>  <b>Anni trascorsi dalla pubblicazione: 1</b>  <b>Citazioni per anno: 2</b></p>	Articolo su rivista (con ISSN)	4
<p>12. Bordoni M., Meisina C., Vercesi A., Bischetti G.B., Chiaradia E.A., Vergani C., Chersich S., Valentino R., Bittelli M., Comolli R., Persichillo M.G., Cislighi A. 2016. Quantifying the contribution of grapevine roots to soil mechanical reinforcement in an area susceptible to shallow landslides. <i>Soil and Tillage Research</i>, 163, 195-206, doi: 10.1016/j.still.2016.06.004, ISSN: 01671987</p> <p><b>Numero autori: 12</b>  <b>Journal Impact Factor (Last, 2016): 3.401</b>  <b>Journal Impact Factor (2016): 3.401</b>  <b>Times Cited in Web of Science Core Collection: 3</b>  <b>Quartile 2016: Q1</b>  <b>Anni trascorsi dalla pubblicazione: 1</b>  <b>Citazioni per anno: 3</b></p>	Articolo su rivista (con ISSN)	4
<p>13. Bischetti G.B., Bassanelli C., Chiaradia E.A., Minotta G., Vergani C. 2016. The effect of gap openings on soil reinforcement in conifer stands in the Central Alps (Italy). <i>Forest Ecology and Management</i>, 359, 286-299, doi: 10.1016/j.foreco.2015.10.014, ISSN: 0378-1127</p> <p><b>Numero autori: 5</b>  <b>Journal Impact Factor (Last, 2016): 3.064</b>  <b>Journal Impact Factor (2016): 3.064</b>  <b>Times Cited in Web of Science Core Collection: 2</b>  <b>Quartile 2016: Q1</b>  <b>Anni trascorsi dalla pubblicazione: 1</b>  <b>Citazioni per anno: 2</b></p>	Articolo su rivista (con ISSN)	4
<p>14. Chiaradia E.A., Vergani C., Bischetti G.B. 2016. Evaluation of the effects of three European forest types on slope stability by field and probabilistic analyses and their implications for</p>	Articolo su rivista (con ISSN)	5

<p>forest management. Forest Ecology and Management, 370, 114-129, doi: 10.1016/j.foreco.2016.03.050, ISSN: 0378-1127</p> <p><b>Numero autori: 3</b></p> <p><b>Journal Impact Factor (Last, 2016): 3.064</b></p> <p><b>Journal Impact Factor (2016): 3.064</b></p> <p><b>Times Cited in Web of Science Core Collection: 0</b></p> <p><b>Quartile 2016: Q1</b></p> <p><b>Anni trascorsi dalla pubblicazione: 1</b></p> <p><b>Citazioni per anno: 0</b></p>		
<p>15. Cislighi A., Chiaradia E.A., Bischetti G.B. 2017. Including root reinforcement variability in a probabilistic 3-D stability model. Earth Surface Processes and Landforms, Early View of Record published before inclusion in an issue, doi: 10.1002/esp.4127, ISSN: 01979337</p> <p><b>Numero autori: 3</b></p> <p><b>Journal Impact Factor (Last, 2016): 3.697</b></p> <p><b>Journal Impact Factor (2017): -</b></p> <p><b>Times Cited in Web of Science Core Collection: -</b></p> <p><b>Articolo non recensito sul sito Web of Knowledge</b></p> <p><b>Quartile 2016: Q1</b></p> <p><b>Anni trascorsi dalla pubblicazione: 0</b></p> <p><b>Citazioni per anno: -</b></p>	Articolo su rivista (con ISSN)	5
<p>consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale della stessa</p> <p><b>Total publications: 28 in 22 years (from 1996 to 2017; 1.27 publication per year)</b></p> <p><b>H index: 9</b></p> <p><b>Sum of times cited: 351</b></p> <p><b>Average citations per item: 12.5 (=351/28)</b></p> <p><b>Sum of times cited without self-citations: 314 (89.5% of the total number of citations)</b></p>		4
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>		<b>45</b>

Fonte indicatori bibliometrici (accesso: 7 Luglio 2017 e giorni successivi):

[http://apps.webofknowledge.com//InboundService.do?SID=Z1XRvtHleTPvdHcikqN&Func=Link&action=search&mode=AuthorFinder&product=WOS&viewType=summary&update\\_back2search\\_link\\_param=yes&af\\_author=Bischetti+GB\\*&wql=AU%3D%28Bischetti+GB\\*%29&afModUrl=http%3A%2F%2Fwcs.webofknowledge.com%3A80%2FAF%2FAuthorFinder.do%3FSID%3DZ1XRvtHleTPvdHcikqN%26product%3DWOS%26modAF%3Dyes%26subSessionMode%3Dinternal&fromSearchType=AuthorFinder](http://apps.webofknowledge.com//InboundService.do?SID=Z1XRvtHleTPvdHcikqN&Func=Link&action=search&mode=AuthorFinder&product=WOS&viewType=summary&update_back2search_link_param=yes&af_author=Bischetti+GB*&wql=AU%3D%28Bischetti+GB*%29&afModUrl=http%3A%2F%2Fwcs.webofknowledge.com%3A80%2FAF%2FAuthorFinder.do%3FSID%3DZ1XRvtHleTPvdHcikqN%26product%3DWOS%26modAF%3Dyes%26subSessionMode%3Dinternal&fromSearchType=AuthorFinder)

<b>ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 10)</b>	<b>Punti</b>
Componente degli organi di governo	0
Componente Nucleo di valutazione	0
Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato <ul style="list-style-type: none"> <li>• Presidente del Corso di Laurea in Valorizzazione e Tutela dell'Ambiente e del Territorio Montano</li> </ul>	5
Direttore scuola dottorato o specializzazione	0
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>5</b>

<b>PUNTEGGIO TOTALE</b>	<b>85 PUNTI</b>
-------------------------	-----------------

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/C1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE Agr/08 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI - PRODUZIONE, TERRITORIO, AGROENERGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3518)**

**VERBALE N. 3  
Assegnazione argomenti lezione**

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

- Prof. Vincenzo BAGARELLO, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali, settore concorsuale 07/C1 Ingegneria Agraria, Forestale e dei Biosistemi, SSD Agr/08 Idraulica Agraria e Sistemazioni Idraulico-Forestali dell'Università degli Studi di Palermo
- Prof. Claudio GANDOLFI, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia, settore concorsuale 07/C1 Ingegneria Agraria, Forestale e dei Biosistemi, SSD Agr/08 Idraulica Agraria e Sistemazioni Idraulico-Forestali dell'Università degli Studi di Milano
- Prof. Mario Aristide LENZI, Ordinario presso il Dipartimento di Territorio e Sistemi Agro-Forestali, settore concorsuale 07/C1 Ingegneria Agraria, Forestale e dei Biosistemi, SSD Agr/08 Idraulica Agraria e Sistemazioni Idraulico-Forestali dell'Università degli Studi di Padova

si riunisce al completo il giorno 24 luglio 2017 alle ore 8.30, 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.

La Commissione procede a formulare gli argomenti sui quali verterà la lezione dei candidati, inerenti a temi generali e metodologici del settore oggetto del bando.

Ad ogni singolo candidato verranno proposti tre temi. All'atto della comunicazione il candidato sceglie tra i tre argomenti quello che sarà oggetto della sua lezione e, contestualmente a tale scelta, comunica alla Commissione l'argomento per il seminario scientifico.

La Commissione tenuto conto del numero dei candidati, formula collegialmente il seguente gruppo di tre temi:

1. Perdite distribuite nelle correnti a superficie libera;
2. Stima della portata di piena in piccoli bacini idrografici;
3. Criteri di valutazione della stabilità dei versanti.

A questo punto, il segretario della commissione, Prof. Vincenzo Bagarello, trasmette al candidato Gian Battista Bischetti ([bischetti@unimi.it](mailto:bischetti@unimi.it)) e, per conoscenza, ai commissari Prof. Claudio Gandolfi ([claudio.gandolfi@unimi.it](mailto:claudio.gandolfi@unimi.it)) e Prof. Mario Aristide Lenzi ([marioaristide.lenzi@unipd.it](mailto:marioaristide.lenzi@unipd.it)) la mail sotto riportata:



Oggetto: scelta lezione e comunicazione titolo seminario scientifico  
PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/C1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE Agr/08 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI - PRODUZIONE, TERRITORIO, AGROENERGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3518)

Egr. Prof. Gian Battista Bischetti,

La informo che la commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe ha formulato collegialmente il seguente gruppo di tre temi:

1. Perdite distribuite nelle correnti a superficie libera;
2. Stima della portata di piena in piccoli bacini idrografici;
3. Criteri di valutazione della stabilità dei versanti.

Le chiedo di riscontrare immediatamente il presente messaggio di posta elettronica comunicando alla commissione il tema prescelto nonché l'argomento sul quale verterà il Suo seminario scientifico.

Distinti saluti

Prof. Vincenzo Bagarello

Segretario della commissione

Alle ore 08:59, il candidato Prof. Gian Battista Bischetti riscontra la suddetta mail e comunica alla commissione che il tema prescelto è il **n.3 Criteri di valutazione della stabilità dei versanti**. Comunica altresì che il seminario scientifico verterà sul seguente argomento: **Prospettive scientifiche dell'ingegneria naturalistica con particolare riferimento alle sistemazioni idraulico-forestali**.

Al termine della seduta, la Commissione si riconvoca per le 09:00 del giorno 25 luglio 2017 presso il Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia dell'Università degli Studi di Milano, Via Celoria, 2, 20133, Milano, per lo svolgimento della prova orale.

La mail del segretario della commissione e la risposta del candidato Gian Battista Bischetti vengono allegate al presente verbale del quale costituiscono parte integrante.

La seduta è tolta alle ore 9:05.

Letto, approvato e sottoscritto.

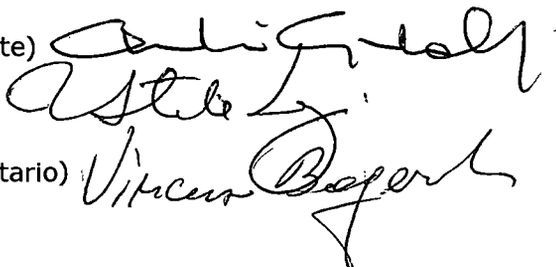
Milano, 24 Luglio 2017

LA COMMISSIONE

Prof. Claudio Gandolfi (Presidente)

Prof. Mario Aristide Lenzi

Prof. Vincenzo Bagarello (Segretario)



**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/C1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE Agr/08 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI - PRODUZIONE, TERRITORIO, AGROENERGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3518)**

**VERBALE N. 4  
Prova orale**

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

- Prof. Vincenzo BAGARELLO, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali, settore concorsuale 07/C1 Ingegneria Agraria, Forestale e dei Biosistemi, SSD Agr/08 Idraulica Agraria e Sistemazioni Idraulico-Forestali dell'Università degli Studi di Palermo
- Prof. Claudio GANDOLFI, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia, settore concorsuale 07/C1 Ingegneria Agraria, Forestale e dei Biosistemi, SSD Agr/08 Idraulica Agraria e Sistemazioni Idraulico-Forestali dell'Università degli Studi di Milano
- Prof. Mario Aristide LENZI, Ordinario presso il Dipartimento di Territorio e Sistemi Agro-Forestali, settore concorsuale 07/C1 Ingegneria Agraria, Forestale e dei Biosistemi, SSD Agr/08 Idraulica Agraria e Sistemazioni Idraulico-Forestali dell'Università degli Studi di Padova

si riunisce al completo il giorno 25 luglio 2017 alle ore 9:30 presso il Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali, via Celoria 2, Milano.

Si procede quindi all'appello dei candidati convocati.

Risulta presente il candidato sotto indicato del quale viene accertata l'identità personale, come risulta dall'elenco firma allegato al presente verbale.

1) GIAN BATTISTA BISCHETTI.

La Commissione dà inizio allo svolgimento della prova orale e all'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

1) Alle ore 9:45 viene chiamato il candidato GIAN BATTISTA BISCHETTI il quale sostiene la lezione sul tema "Criteri di valutazione della stabilità dei versanti".

Successivamente, alle ore 10:30, il candidato svolge il seminario scientifico sull'argomento "Prospettive scientifiche dell'ingegneria naturalistica con particolare riferimento alle sistemazioni idraulico-forestali".

La discussione seguente all'esposizione dell'argomento si svolge in lingua inglese, ai fini dell'accertamento del requisito della conoscenza della lingua. In considerazione della buona conoscenza dimostrata dal candidato nella discussione e dell'ampiezza della produzione scientifica in lingua inglese, la commissione ritiene verificato il requisito.

Al termine, la Commissione attribuisce i relativi punteggi alle prove sostenute dal candidato. In particolare, per la lezione il punteggio attribuito è 10. Con riferimento al seminario scientifico il punteggio attribuito è 10.

The image shows two handwritten signatures in black ink. The signature on the left is a stylized, cursive 'G' followed by a horizontal line and a vertical line, likely representing Gian Battista Bischetti. The signature on the right is a cursive 'B' followed by a flourish, likely representing another member of the commission.

Terminate le prove orali del candidato Gian Battista Bischetti, la Commissione riassume i punteggi attribuiti, come di seguito specificato:

<b>Cognome e nome</b>	<b>Valutazione titoli</b>	<b>Lezione</b>	<b>Seminario scientifico</b>	<b>Punteggio Totale</b>
BISCHETTI GIAN BATTISTA	85	10	10	105

La Commissione pertanto individua, con deliberazione assunta all'unanimità, GIAN BATTISTA BISCHETTI quale candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

il candidato ha svolto un'intensa attività didattica in forma continuativa, sia nell'ambito di insegnamenti del settore disciplinare AGR/08, sia nell'assistenza a tesisti e dottorandi, nonché in altre attività di tutoraggio; la sua attività scientifica è documentata da un consistente numero di pubblicazioni, di ottimo livello internazionale e con evidenti ricadute nell'ambito della comunità scientifica; la sua partecipazione a progetti di ricerca è attiva e testimonia una buona capacità di accedere a finanziamenti, anche di tipo competitivo; il suo contributo ad attività gestionali è rilevante e comprende il coordinamento di un corso di studio; infine, nelle prove orali il candidato ha dimostrato un ottimo rigore espositivo ed eccellente capacità di comunicazione, sia in ambito didattico che della comunicazione scientifica.

Al termine della seduta la Commissione si riconvoca per le ore 12:15 del giorno 25 luglio 2017 presso il Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali, via Celoria 2, Milano per la stesura della relazione finale.

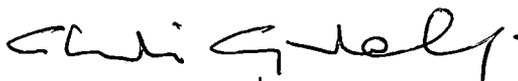
La seduta è tolta alle ore 12:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 25 luglio 2017

LA COMMISSIONE:

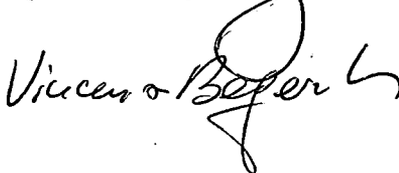
Prof. Claudio Gandolfi (Presidente)



Prof. Mario Aristide Lenzi



Prof. Vincenzo Bagarello (Segretario)





**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/C1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE Agr/08 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI - PRODUZIONE, TERRITORIO, AGROENERGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3518)**

**RELAZIONE FINALE**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe nominata con D.R. n. 2344/2017 del 21 giugno 2017 composta da:

- Prof. Vincenzo BAGARELLO, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali, settore concorsuale 07/C1 Ingegneria Agraria, Forestale e dei Biosistemi, SSD Agr/08 Idraulica Agraria e Sistemazioni Idraulico-Forestali dell'Università degli Studi di Palermo
- Prof. Claudio GANDOLFI, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia, settore concorsuale 07/C1 Ingegneria Agraria, Forestale e dei Biosistemi, SSD Agr/08 Idraulica Agraria e Sistemazioni Idraulico-Forestali dell'Università degli Studi di Milano
- Prof. Mario Aristide LENZI, Ordinario presso il Dipartimento di Territorio e Sistemi Agro-Forestali, settore concorsuale 07/C1 Ingegneria Agraria, Forestale e dei Biosistemi, SSD Agr/08 Idraulica Agraria e Sistemazioni Idraulico-Forestali dell'Università degli Studi di Padova

si è riunita al completo nei giorni 3 luglio 2017, 14 luglio 2017, 24 luglio 2017, 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. La suddetta Commissione giudicatrice si è altresì riunita al completo il 25 luglio 2017 presso il Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali, via Celoria 2, Milano.

Nella riunione di apertura, che si è tenuta il giorno 3 luglio 2017, la Commissione ha provveduto alla nomina del Presidente nella persona del prof. Claudio Gandolfi e del Segretario nella persona del prof. Vincenzo Bagarello.

Successivamente ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c, con il candidato della procedura:

1) GIAN BATTISTA BISCHETTI.

Ciascun Commissario ha inoltre 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 il candidato e 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, della prova orale e del seminario scientifico.

Nella seconda riunione, che si è tenuta il giorno 14 luglio 2017, la Commissione ha preso visione della documentazione fornita dall'Amministrazione, della domanda, del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni.

La Commissione ha proceduto alla valutazione del candidato in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare e ha predisposto un prospetto nel quale sono stati riportati i punteggi attribuiti collegialmente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche, e all'attività gestionale.

Conclusa la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni del candidato, la Commissione si è riconvocata per il giorno 24 luglio 2017 per l'assegnazione degli argomenti per lo svolgimento della lezione e per la scelta dell'argomento del seminario.

Il segretario della commissione, Prof. Vincenzo Bagarello, ha trasmesso al candidato Gian Battista Bischetti ([bischetti@unimi.it](mailto:bischetti@unimi.it)) e, per conoscenza, ai commissari Prof. Claudio Gandolfi ([claudio.gandolfi@unimi.it](mailto:claudio.gandolfi@unimi.it)) e Prof. Mario Aristide Lenzi ([marioaristide.lenzi@unipd.it](mailto:marioaristide.lenzi@unipd.it)), la comunicazione relativa ai tre temi proposti per la lezione. All'atto della comunicazione, il candidato ha scelto tra i tre argomenti quello oggetto della lezione e, contestualmente a tale scelta, ha comunicato alla Commissione l'argomento per il seminario scientifico. Il tema scelto per la lezione è stato "Criteri di valutazione della stabilità dei versanti", mentre l'argomento indicato per il seminario scientifico è stato "Prospettive scientifiche dell'ingegneria naturalistica con particolare riferimento alle sistemazioni idraulico-forestali".

Il giorno 25 luglio 2017 alle ore 9:30 la Commissione ha proceduto allo svolgimento della prova orale e ha attribuito i punteggi relativi alla valutazione della lezione e del seminario scientifico.

La Commissione ha riassunto i punteggi attribuiti, come di seguito specificato:

<b>Cognome e nome</b>	<b>Valutazione titoli</b>	<b>Lezione</b>	<b>Seminario scientifico</b>	<b>Punteggio Totale</b>
BISCHETTI GIAN BATTISTA	85	10	10	105

La Commissione pertanto ha individuato, con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti GIAN BATTISTA BISCHETTI quale candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

il candidato ha svolto un'intensa attività didattica in forma continuativa, sia nell'ambito di insegnamenti del settore disciplinare AGR/08, sia nell'assistenza a tesisti e dottorandi, nonché in altre attività di tutoraggio; la sua attività scientifica è documentata da un consistente numero di pubblicazioni, di ottimo livello internazionale e con evidenti ricadute nell'ambito della comunità scientifica; la sua partecipazione a progetti di ricerca è attiva e testimonia una buona capacità di accedere a finanziamenti, anche di tipo competitivo; il suo contributo ad attività gestionali è rilevante e comprende il coordinamento di un corso di studio; infine, nelle prove orali il candidato ha dimostrato un ottimo rigore espositivo ed eccellente capacità di comunicazione, sia in ambito didattico che della comunicazione scientifica.

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).

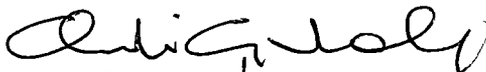
La Commissione termina i lavori alle ore 12:45 del giorno 25 luglio 2017.

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 25 luglio 2017

LA COMMISSIONE:

Prof. Claudio Gandolfi (Presidente)



Prof. Mario Aristide Lenzi



Prof. Vincenzo Bagarello (Segretario)

