

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010, DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPO B) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Bioscienze DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, SETTORE CONCURSALE 05/A1, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO01 Botanica generale, AI FINI DELLA CHIAMATA QUALE PROFESSORE DI SECONDA FASCIA – CODICE PROCEDURA 900221**

**VERBALE N. 2  
Valutazione del candidato**

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

Prof. Lucia Colombo, Ordinario presso il Dipartimento di Bioscienze settore concorsuale 05/A1, SSD BIO01 dell'Università degli Studi Milano

Prof. Fabio Fornara, Ordinario presso il Dipartimento di Bioscienze settore concorsuale 05/A1, SSD BIO01 dell'Università degli Studi Milano

Prof. Simona Masiero, Associato presso il Dipartimento di Bioscienze settore concorsuale 05/A1, SSD BIO01 dell'Università degli Studi Milano

si riunisce al completo il giorno 14/03/2022 alle ore 17.00 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 del candidato, vengono prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto del candidato.

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

La Prof.ssa Lucia Colombo ha lavori in comune con il candidato Dott. EZQUER GARIN Juan Ignacio in particolare i lavori n. 1,2,3, 8, 9, 10.

1. Di Marzo M, Viana VE, Banfi C, Cassina V, Corti R, Herrera-Ubaldo H, Babolin N, Guazzotti A, Kiegle E, Gregis V, de Folter S, Sampedro J, Mantegazza F, Colombo L, Ezquer I. Cell wall modifications by  $\alpha$ -XYLOSIDASE1 are required for the control of seed and fruit size. J Exp Bot. 2021 Nov 25;erab514. doi: 10.1093/jxb/erab514. Epub ahead of print. PMID: 34849721.

2. Moschin S, Nigris S, Ezquer I, Masiero S, Cagnin S, Cortese E, Colombo L, Casadoro G, Baldan B. Expression and Functional Analyses of *Nymphaea caerulea* MADS-Box Genes Contribute to Clarify the Complex Flower Patterning of Water Lilies. Front Plant Sci. 2021 Sep 22;12:730270. doi: 10.3389/fpls.2021.730270.

3. Di Marzo M, Herrera-Ubaldo H, Caporali E, Novák O, Strnad M, Balanzà V, Ezquer I, Mendes MA, de Folter S, Colombo L. SEEDSTICK Controls Arabidopsis Fruit Size by Regulating Cytokinin Levels and FRUITFULL. Cell Rep. 2020 Feb 25;30(8):2846-2857.e3. doi: 10.1016/j.celrep.2020.01.101.

8. Ezquer I, Mizzotti C, Nguema-Ona E, Gotté M, Beauzamy L, Viana VE, Dubrulle N, Costa de Oliveira A, Caporali E, Koroney AS, Boudaoud A, Driouich A, Colombo L. The Developmental Regulator SEEDSTICK Controls Structural and

Mechanical Properties of the Arabidopsis Seed Coat. Plant Cell. 2016 Oct;28(10):2478-2492. doi: 10.1105/tpc.16.00454.

9. Orozco-Arroyo G, Paolo D, Ezquer I, Colombo L. Networks controlling seed size in Arabidopsis. Plant Reprod. 2015 Mar;28(1):17-32. doi: 10.1007/s00497-015-0255-5.

10. Mizzotti C, Ezquer I, Paolo D, Rueda-Romero P, Guerra RF, Battaglia R, Rogachev I, Aharoni A, Kater MM, Caporali E, Colombo L. SEEDSTICK is a master regulator of development and metabolism in the Arabidopsis seed coat. PLoS Genet. 2014 Dec 18;10(12):e1004856. doi: 10.1371/journal.pgen.1004856.

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

La Prof.ssa Simona Masiero ha un lavoro in comune con il candidato Dott. EZQUER GARIN Juan Ignacio in particolare il lavoro n. 2

Moschin S, Nigris S, Ezquer I, Masiero S, Cagnin S, Cortese E, Colombo L, Casadoro G, Baldan B. Expression and Functional Analyses of *Nymphaea caerulea* MADS-Box Genes Contribute to Clarify the Complex Flower Patterning of Water Lilies. Front Plant Sci. 2021 Sep 22; 12:730270. doi: 10.3389/fpls.2021.730270.

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni della Prof.ssa Simona Masiero 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 Dott. EZQUER GARIN Juan Ignacio 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 di merito tutti i lavori presentati

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

La Commissione predispone un prospetto, allegato al presente verbale (All. 1), nel quale vengono riportati i titoli valutati e i punteggi attribuiti collegialmente relativamente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche, all'attività gestionale e, ove prevista, all'attività clinico-assistenziale.

La Commissione sulla base dei punteggi attribuiti, valuta positivamente il Dott. EZQUER GARIN Juan Ignacio ai fini della chiamata quale professore di II fascia per il settore concorsuale 05/A1 , settore scientifico disciplinare BIO 01 presso il Dipartimento di Bioscienze

La seduta è tolta alle ore 17.30

Letto, approvato e sottoscritto.  
Mi 14/03/2022

LA COMMISSIONE: Prof. Lucia Colombo

Prof. Fabio Fornara

Prof. Simona Masiero