

**VERBALE N. 1
VALUTAZIONE TITOLI**

VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO n. 2/2019, Prot. n. 289 del 5/02/2019, Rep. 106/2019, PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO DA ATTIVARE PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN" DELL' UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

Il giorno 18 marzo 2019 alle ore 12:30, si è riunita presso i locali dell'ex-Edificio di Botanica, CU022, stanza 23, la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione Prot. n. 643, Rep. 2/2019 del 14/03/2019, per la valutazione delle domande presentate in risposta alla procedura di selezione per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di **collaborazione continuata e continuativa**, composta da:

Prof.ssa Daniela Bellincampi, membro esperto con funzioni di Presidente;

Prof. Simone Ferrari, membro esperto;

Prof. Vincenzo Lionetti, membro esperto con funzioni di segretario.

In relazione al Bando in oggetto, la Commissione prende atto che sono state ricevute le seguenti candidature:

1. Dott. Riccardo Lorrari

La Commissione prende atto, inoltre, che alla data odierna non è pervenuta alcuna rinuncia.

La Commissione accerta 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.

La Commissione procede pertanto alla valutazione della documentazione presentata in base a quanto indicato all'Art.5 del Bando. I risultati della valutazione dei soli titoli sono riportati nella seguente tabella:

- **Dottorato di ricerca** in Scienze della Vita (Sapienza Università di Roma) punti 10
- **Voto di laurea:** 110/110 e lode (Laurea Magistrale in Genetica e Biologia Molecolare nella Ricerca di Base e Biomedica) punti 5
- **Pubblicazioni:**
 - a. pubblicazioni su riviste internazionali con IF:
 - 1. Boccaccini A, Santopolo S, Capauto D, Lorrari R, Minutello E, Serino G, Costantino P, Vittorioso P. "The DOF protein DAG1 and the DELLA protein GAI cooperate in negatively regulating *AtGA3ox1* gene". *Mol. Plant.* 2014 Apr 9. doi: 10.1093/mp/ssu046. IF 6,6

2. Boccaccini A., Santopolo S., Capauto D., Lorrain R., Minutello E., Belcram K., Palauqui J.C., Costantino P. and Vittorioso P. "Independent and interactive effects of DOF AFFECTING GERMINATION 1 (DAG1) and the DELLA proteins GA INSENSITIVE (GAI) and REPRESSOR OF ga1 (RGA) in embryo development and seed germination". *BMC Plant Biology* 2014, 14:200. doi:10.1186/s12870-014-0200-z . IF 4,0
3. Santopolo S., Boccaccini A., Capauto D., Lorrain R., Minutello E., Serino G., Costantino P. and Vittorioso P. "DOF AFFECTING GERMINATION 2 is a positive regulator of light-mediated seed germination and is repressed by Dof Affecting Germination 1" *BMC Plant Biol.* 2015 Mar 4;15:72. doi: 10.1186/s12870-015-0453-1 IF 3,6
4. Boccaccini A., Lorrain R., Ruta V., Frey A., Marcey-Boutet S., Marion-Poll A., Tarkowska D., Strnad M., Costantino P. and Vittorioso P. "The DAG1 transcription factor negatively regulates the seed-to-seedlings transition in Arabidopsis acting on ABA and GA levels" *BMC Plant Biology* 2016. Sept 16:198 doi: 10.1186/s12870-016-0890-5 IF 3,6
5. Lorrain R, Gandolfi F, Boccaccini A, Ruta V, Possenti M, Tramontano A, Costantino P, Lepore R, Vittorioso P. (2018) "Genome-wide RNA-seq analysis indicates that the DAG1 transcription factor promotes hypocotyl elongation acting on ABA, ethylene and auxin signaling". *Scientific Reports* doi: 10.1038/s41598-018-34256-3. IF 4,1
6. Lorrain R, Boccaccini A, Ruta V, Possenti M, Costantino P, Vittorioso P. (2018) "Abscisic acid inhibits hypocotyl elongation acting on gibberellins, DELLA proteins and auxin". *AoB Plants*. doi: 10.1093/aobpla/ply061. eCollection IF 2,8

punti 12

b. Presentazioni a congressi internazionali

1. 2015 "DOF AFFECTING GERMINATION 2 is a positive regulator of light mediated seed germination and is repressed by DOF AFFECTING GERMINATION 1". The 26th international conference on Arabidopsis research (ICAR 2015). Oral Presentation
2. 2016 "The Arabidopsis DAG1 transcription factor controls the dormancy/germination developmental switch acting on the balance of ABA and GA". The 22nd international conference on plant growth substances (IPGSA 2016). Poster presentation

punti 2

c. Presentazioni a congressi nazionali

1. 2016 "studying the role of the DAG1 transcription factor in the control of photomorphogenesis in Arabidopsis thaliana". PhD school on "Environmental regulation of plant development (2016). Oral presentation
2. 2017 "Study of the role of the DOF transcription factor DAG1 in the control of seedling development in Arabidopsis thaliana". Biology and Biotechnology C. Darwin meeting (Ponzano). Oral presentation

Punti 1

Totale pubblicazioni: punti 15

- Altri titoli collegati all'attività svolta:

1. Borsa di studio dell'Istituto Pasteur – Fondazione Cenci Bolognetti di 5 mesi presso Dip. Biologia e Biotecnologie della Sapienza punti 2

- Congruenza dell'attività del candidato con l'oggetto dell'incarico

punti 2

- **Esperienza di ricerca**

punti 8

Totale

punti 42

La Commissione ammette al colloquio il seguente candidato:

- **Riccardo Lorrai**

L'esito della valutazione dei titoli sarà reso pubblico per via telematica mediante pubblicazione all'interno dell'area trasparenza presente sul sito del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" e dell'Ateneo.

Letto, approvato e sottoscritto, 18 marzo 2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Daniela Bellincampi

Prof. Simone Ferrari

Prof. Vincenzo Lionetti