

**VERBALE N. 1**  
**VALUTAZIONE TITOLI**

**VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO n. 5/2018, Prot. n. 1794/2018 del 6/7/2018, Rep. 642,  
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 5 settembre 2018 alle ore 16:00, si è riunita per via telematica la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione Prot. n.1996, Rep.711/2018 del 26/04/2018 e rettificata con Disposizione Prot. n. 2208, Rep. n. 779/2018, del 4/09/2018, 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. Simone Ferrari, membro esperto con funzioni di Presidente;

Prof.ssa Giulia De Lorenzo, membro esperto;

Prof.ssa Daniela Bellincampi, 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, Lorrain 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
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

punti 10

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

Totale pubblicazioni: punti 12

**- Altri titoli collegati all'attività svolta:**

1. Borsa di studio 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 39**

La Commissione ammette al colloquio il seguente candidato:

- **Riccardo Lorrain**

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, 6 settembre 2018

LA COMMISSIONE:

Prof. Simone Ferrari

Prof. Giulia De Lorenzo

Prof. Daniela Bellincampi

(firmato digitalmente. Si allega copia di un documento di identità dei Commissari)