

VERBALE N. 1
VALUTAZIONE TITOLI

VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO Bando n. 8/2018 CE, Prot. n. 2575 del 17/10/2018, Rep. 900/2018, 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 30 novembre 2018 alle ore 13:00, si è riunita per via telematica la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione Prot. 2864 , del 20/11/2018 - Rep.16/2018, 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. Giulia De Lorenzo, membro esperto;

Prof. 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.ssa Federica Locci
2. Dott.ssa Alessandra Diomaiuti

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:

Federica Locci:

- **voto di laurea:** 110/110 e lode (laurea magistrale in BIOLOGIA E TECNOLOGIE CELLULARI) **punti 5**
- **pubblicazioni:**

1.Castel B., Tomlinson L., Locci F., Yang Y., Jones J.D.G. "Optimization of T-DNA architecture for Cas9-mediated mutagenesis in Arabidopsis". PlosOne, 2018 (biorxiv, preprint) punti 3

2. Benedetti M., Verrascina I., Pontiggia D., Locci F., Mattei B., De Lorenzo G., Cervone F. "Four Arabidopsis berberine bridge enzyme-like proteins are specific oxidases that inactivate the elicitor-active oligogalacturonides". THE PLANT JOURNAL, 2018 punti 3

3. Gravino M., Locci F., Tundo S., Cervone F., Savatin D.V., De Lorenzo G. "Immune responses induced by oligogalacturonides are differentially affected by AvrPto and loss of BAK1/BKK1 and PEPR1/PEPR2". MOLECULAR PLANT PATHOLOGY, 2016

punti 3

Totale punti pubblicazioni

punti 9

- altri titoli collegati all'attività svolta:

Dottorato in Biologia Cellulare e dello Sviluppo (Sapienza) (3 anni completati) punti 6

2016 Progetto di Avvio alla Ricerca (Sapienza) punti 3

2017 Borsa per mobilità studenti di dottorato (Sapienza) punti 2

2015 "Plant Biology Winter School", SIBV, Bertinoro (Italy) punti 1

2016, October 12-14 "Super Resolution Microscopy School, III Edition", Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna (Italy). punti 0,5

2017, June-July "Bioinformatics: theory and applications from genomes to drugs" (Sapienza) punti 0,5

Totale punti altri titoli

punti 13

- esperienze di ricerca:

punti 8

Totale

punti 35

Alessandra Diomaiuti

- voto di laurea: 110/110 e lode (laurea magistrale in BIOTECNOLOGIE GENOMICHE, INDUSTRIALI ED AMBIENTALI) **punti 5**

- esperienze di ricerca: **punti 7**

Totale

punti 12

La Commissione ammette al colloquio il seguente candidato:

- Federica Locci

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, 30 novembre 2018

LA COMMISSIONE:

Prof. Simone Ferrari

Prof. Giulia De Lorenzo

Prof. Daniela Bellincampi