

**Publicación de resultados comparación de hojas de vida consultor individual**

**Notificación adjudicación  
Proceso No. 63-2019**

**Proceso No:** 63-2019

**Proyecto 61360:** Plataforma para fenotipificación multiescala de alta resolución

**Objeto:** Desarrollar algoritmos computacionales para fenotipificación de cultivos de arroz y caña de azúcar a través de la medición de parámetros fotosintéticos.

Lugar de publicación	<a href="https://www.omicas.co/contrataciones-y-adquisiciones">https://www.omicas.co/contrataciones-y-adquisiciones</a>					
Fecha de publicación	17 de septiembre de 2019					
Fecha de cierre	02 de octubre de 2019					
Perfil mínimo	Definido en los TDR					
Criterios de selección	Definido en los TDR					
Manifestación de interés recibidas antes de la fecha de cierre. Evaluación de criterios y orden de elegibilidad, de los candidatos	Orden de Elegibilidad	Cédula del candidato	Habilitado		Fecha y hora de recibido	Puntaje
			Si	No		
	1	1.094.939.725	X		23/09/2019 1:31 p.m.	<b>20</b>
	2	1.094.929.746	X		01/10/2019 08:03 a.m.	<b>30</b>
	3	1.094.927.731	X		26/09/2019 9:31 p.m.	<b>83</b>
4	1.094.894.936	X		01/10/2019 8:46 a.m.	<b>60</b>	

Teniendo en cuenta los puntajes, el comité de evaluación recomienda realizar la adjudicación del contrato al candidato identificado con CC 1.094.927.731

Esta notificación se firma a los 15 días de octubre de 2019.

**Leidi Johana Rojas Arroyave**  
**Coordinadora Administrativa**

(Firmado en original)

ÓMICAS: Optimización Multiescala In-silico de Cultivos

Agrícolas Sostenibles (Infraestructura y validación en Arroz y Caña de Azúcar)