

Santiago de Cali, 11 de octubre de 2019

OMICAS-078-2019

ACTA DE DECLARATORIA DE DESIERTA

Asistente de investigación 67-2019

Proyecto: Plataforma para fenotipificación multiescala de alta resolución

Para la puesta en marcha y ejecución del proyecto hacia el desarrollo de nuevas variedades de cultivo con mayor eficiencia en el uso de recursos, adaptación al cambio climático y resistencia a enfermedades, mediante tecnologías ómicas – seguridad alimentaria (61365). El Programa **ÓMICAS: Optimización Multiescala In-silico de Cultivos Agrícolas Sostenibles (Infraestructura y validación en Arroz y Caña de Azúcar)** adelantó la publicación de la plaza 67-2019 para la contratación de un consultor individual, para apoyar la obtención de datos cuantitativos de caracteres asociados a la tolerancia al aluminio y a la sequía de líneas de arroz avanzadas (51 genotipos) y una población sintética de arroz (300 genotipos).

Fecha de apertura: 21 de agosto de 2019

Fecha de cierre: 4 de octubre de 2019

A la fecha de cierre no se recibió la cantidad mínima de hojas de vida requeridas para iniciar el proceso de selección.

Con fundamento en lo anterior y teniendo en cuenta el numeral 11.9.3 de la guía de adquisiciones del programa de Colombia Científica, que cuenta con la no objeción del Banco Mundial, en el que se especifica que se requiere mínimo tres hojas de vida que cumplan con el perfil mínimo establecido en los términos de referencia para iniciar el proceso de selección. Por lo anterior, se declara el proceso 67-2019 DESIERTO.

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)