

Santiago de Cali, 17 de septiembre de 2019

OMICAS-066-2019

ACTA DE DECLARATORIA DE DESIERTA

Asistente de investigación 63-2019

Proyecto: Plataforma para fenotipificación multiescala de alta resolución

Para la puesta en marcha y ejecución de la plataforma para fenotipificación multiescala de alta resolución (código 61360), se requiere la contratación de un asistente de investigación que labore como personal de apoyo en el desarrollo de algoritmos que mejoren la amplificación, filtrado y transmisión de la señal fotoacústica que se obtiene de las plantas en campo, con un sistema portátil, para estimar variables como: razón de evolución de oxígeno, coeficiente de difusión de oxígeno, difusividad térmica y contenido de clorofila; 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 63-2019 para la contratación de un consultor individual, para apoyar el desarrollo algoritmos computacionales para fenotipificación de cultivos de arroz y caña de azúcar a través de la medición de parámetros fotosintéticos.

Fecha de apertura: 15 de agosto de 2019

Fecha de cierre: 13 de septiembre de 2019

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

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 63-2019 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)