



Adquisiciones UE003 <adquisiciones@ue003cofopri.gob.pe>

Notificación de Otorgamiento de Buena Pro del proceso de selección CONV-INDV-073-2024-UE003 SERVICIO DE CONSULTORÍA INDIVIDUAL DEL ASISTENTE ACADÉMICO DE LA OFERTA FORMATIVA PARA LA COORDINACIÓN DE FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES DEL PROYECTO NACIONAL DE CATASTRO URBANO NACIONAL

Adquisiciones UE003 <adquisiciones@ue003cofopri.gob.pe>

5 de diciembre de 2024, 4:20 p.m.

Para: sguerrero1811@gmail.com

CCO: CLAUDIA CHAVEZ OBESO <cchavez@ue003cofopri.gob.pe>, mlujan@ue003cofopri.gob.pe,

rcabrera@ue003cofopri.gob.pe

Señora:

STEFANIE LISSETE GUERRERO CARDENAS

Presente. -

Es grato dirigirme a usted, con relación al proceso de selección para la contratación de la Consultoría Individual del **"ASISTENTE ACADÉMICO DE LA OFERTA FORMATIVA PARA LA COORDINACIÓN DE FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES DEL PROYECTO NACIONAL DE CATASTRO URBANO NACIONAL"** en el cual participó como candidata.

Sobre el particular, nos place comunicarle que, de la evaluación efectuada por el Comité de Evaluación, se ha concluido que su perfil profesional cumple con los requisitos exigidos en los Términos de Referencia para la prestación del servicio de la consultoría individual **"SERVICIO DE CONSULTORÍA INDIVIDUAL DEL ASISTENTE ACADÉMICO DE LA OFERTA FORMATIVA PARA LA COORDINACIÓN DE FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES DEL PROYECTO NACIONAL DE CATASTRO URBANO NACIONAL"**, por lo cual se le otorga la Buena Pro del presente proceso de selección.

Para efectos de proceder a la suscripción del contrato correspondiente deberá hacernos llegar su Currículum Vitae, adjuntando copias simples de los documentos que sustenten lo declarado en el mismo, copia de su documento de identidad, RUC, RNP (o constancia del trámite) y la presentación de un formato indicando el número de su CCI, en un plazo máximo de tres (03) días hábiles siguientes de notificada la presente.

NOTA. - Le agradeceremos por favor confirmar la recepción de la misma.

--

Equipo de Adquisiciones

Unidad Ejecutora 003 - COFOPRI

