

Rectorado

"Año del Diálogo y la Reconciliación Nacional"

RESOLUCIÓN RECTORAL

N° 782 -2018-UNTRM/R

Chachapoyas, 31 OCT 2018

VISTOS:

El Oficio N° 003-2018-UNTRM/FIZAB/ISCC, de fecha 23 de octubre de 2018, mediante el cual, la Investigadora Principal, solicita designar al Comité de Selección del Proyecto "Equipamiento Científico 2018 - 01"; y la Hoja de Trámite N° 2778, fecha 25 de octubre de 2018, mediante con el cual, el Señor Rector de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, dispone proyectar la resolución; y,



CONSIDERANDO:

Que, la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, organiza su Régimen de Gobierno de acuerdo a Ley Universitaria N° 30220, su Estatuto y reglamentos, atendiendo a sus necesidades y características;

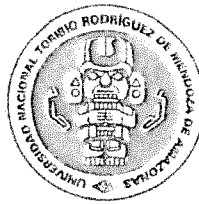


Que, el artículo 23°, Reglamento de la Ley N° 30225 - Ley de Contrataciones del Estado, señala que el comité de selección está integrado por tres (3) miembros, de los cuales uno (1) debe pertenecer al órgano encargado de las contrataciones de la Entidad y por lo menos uno (1) debe tener conocimiento técnico en el objeto de la contratación. Tratándose de los procedimientos de selección para la contratación de ejecución de obras, consultoría en general y consultoría de obras, de los tres (3) miembros que forma parte del comité de selección, por lo menos, dos (2) deben contar con conocimiento técnico en el objeto de la contratación;



Que, el Art. 313° del Estatuto Institucional, aprobado mediante Resolución de Asamblea Universitaria N° 003-2018-UNTRM/AU, de fecha 28 de junio de 2018, establece que la UNTRM promueve, estimula, realiza y difunde la investigación de acuerdo a los diferentes enfoques científicos y en todos los campos del conocimiento, respetando la libertad creativa de los investigadores; orientándola hacia las áreas de su competencia; asegurando que ésta se realice dentro de las normas de la ética y responda a la problemática preferentemente regional y nacional;

Que, con documento de vistos, la Investigadora Principal del Proyecto Equipamiento Científico 2018 - 01, informa que se ha realizado a la cuenta de donaciones y transferencias la suma de S/ 1'147,500.00, correspondiente al Proyecto "Influencia de la distribución del tamaño de partícula y polimorfismo de la grasa de cacao fino de aroma en la calidad Chocolates Funcionales" en marco del Proyecto Equipamiento Científico 2018 - 01- CONCYTEC, por lo que solicita designar mediante acto resolutivo el comité de selección para la compra del equipo mayor y los equipos menores, sugiriendo a sus integrantes;



Rectorado

"Año del Diálogo y la Reconciliación Nacional"

RESOLUCIÓN RECTORAL

N° 782 -2018-UNTRM/R

Que, mediante hoja de trámite de vistos, el Rector de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Amazonas, dispone atender la solicitado;

Que, estando a las consideraciones citadas y las atribuciones conferidas por la Ley Universitaria N° 30220, al Rector de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO.- DESIGNAR a los integrantes titulares y suplentes encargados de conducir el proceso de Selección para el Proyecto "Influencia de la distribución del tamaño de partícula y polimorfismo de la grasa de cacao fino de aroma en la calidad Chocolates Funcionales" en marco del Proyecto Equipamiento Científico 2018 - 01- CONCYTEC, integrado por los siguientes profesionales:

TITULARES:

CPC. Jesús Ermila Reyna Tuesta
Ing. Ms. Efraín Manuelito Castro Alayo
Ing. Juan Carlos Enrique Tantaleán Villalobos

SUPLENTES:

Mg. Erick Aldo Auquiñivín Silva
Mg. Sc. Armstrong Barnard Fernández Jerí

ARTÍCULO SEGUNDO.- NOTIFICAR la presente Resolución a los estamentos internos de la Universidad, e interesados, de la forma y modo de Ley para conocimiento y fines.

REGÍSTRESE Y COMUNÍQUESE

UNIVERSIDAD NACIONAL
TORIBIO RODRIGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS
Polio Chauce Valqui Dr.
RECTOR

UNIVERSIDAD NACIONAL
TORIBIO RODRIGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS
ING. ERNANDO ISAAC ESPINOZA CANAZA
SECRETARIO GENERAL (E)

PC/18/9
FECS/06
Lary