



RESOLUCION JEFATURAL N° 169-2015-J-OGA-UNAP

Zungarococha, 29 de setiembre del 2015

LA JEFA DE LA OFICINA GENERAL DE ADMINISTRACION DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONIA PERUANA.

Visto, el Oficio N° 001-CE-AMC-011-UNAP-2015, de fecha 29 de setiembre del 2015, mediante la cual el Presidente del Comité Especial remite las Bases Administrativas de la AMC-CLASICO-11-2015-UNAP-1 **Elaboración del Expediente Técnico y Ejecución de la Obra “Ampliación de Laboratorio de reactivos químicos y materiales de la Facultad de Farmacia y Bioquímica - Distrito de San Juan Bautista - Maynas - Loreto”** – Primera Convocatoria, solicitando su respectiva aprobación.

CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución Rectoral N° 0028-2015-UNAP, de fecha 13 de enero del 2015, el Rector en su condición de Titular de la Entidad aprueba el Plan Anual de Contrataciones de la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, para el ejercicio fiscal 2015;

Que, con Resolución Rectoral N° 0218-2015-UNAP, de fecha 20 de febrero del 2015, el Rector en su condición de Titular del Pliego de la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, autoriza al Jefe de la Oficina General de Administración, para que aplique en todos sus extremos las acciones administrativas establecidas en el artículo 26° de la Ley de Contrataciones del Estado, aprobado por el Decreto Legislativo N° 1017 y su modificatoria mediante Ley N° 29873, los artículos 6°, 7°, 8°, 9°, 19° y 27° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, aprobado por Decreto Supremo N° 184-2008-EF y su modificatoria mediante Decreto Supremo N° 138-2012-EF, asimismo la Segunda Disposición Complementaria Transitoria de la Ley N° 30281 - Ley de Presupuesto del Sector Público para el Año Fiscal 2015;

Que, con Resolución Jefatural N° 165-2015-J-OGA-UNAP, de fecha 28 de setiembre del 2015, se designa al Comité Especial encargado de conducir el proceso de selección de la AMC-CLASICO-11-2015-UNAP-1 **Elaboración del Expediente Técnico y Ejecución de la Obra “Ampliación de Laboratorio de reactivos químicos y materiales de la Facultad de Farmacia y Bioquímica - Distrito de San Juan Bautista - Maynas - Loreto”** – Primera Convocatoria.

Que, con la finalidad de proseguir con las acciones administrativas relacionadas con el mencionado proceso de selección, es necesario aprobar las respectivas bases administrativas las cuales fueron elaborados por el Comité Especial dentro del marco de su autonomía y responsabilidad administrativa y/o judicial establecidos en el artículo 25° de la Ley de Contrataciones del Estado.

Que, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 26° de la Ley de Contrataciones del Estado aprobado por el Decreto Legislativo N° 1017, en el artículo 35° y siguientes de su Reglamento, aprobado por Decreto Supremo N° 184-2008-EF;

En uso de las atribuciones que le confiere la Ley 23733 y el EGUNAP:

SE RESUELVE:



UNAP

OFICINA GENERAL DE
ADMINISTRACION (OGA)
JEFATURA

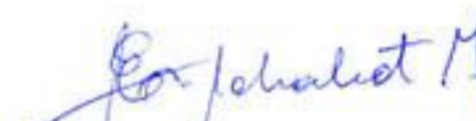
RESOLUCION JEFATURAL N° 169-2015-J-OGA-UNAP

ARTICULO PRIMERO.- APROBAR las Bases administrativas del proceso de selección de la AMC-CLASICO-11-2015-UNAP-1 Elaboración del Expediente Técnico y Ejecución de la Obra “Ampliación de Laboratorio de reactivos químicos y materiales de la Facultad de Farmacia y Bioquímica - Distrito de San Juan Bautista - Maynas - Loreto” - Primera Convocatoria, elaborada por el Comité Especial conformada para dicho fin, dentro del marco de su autonomía y responsabilidad y que forma parte integrante de la presente Resolución.

ARTICULO SEGUNDO.- Disponer se notifique la presente Resolución Jefatural a los miembros del Comité Especial para los fines que estime conveniente.

ARTICULO TERCERO.- Disponer a la Oficina de Imagen Institucional, la publicación de la presente Resolución en el portal institucional de la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana.

Regístrese, comuníquese y archívese.


ING. ELIZABETH BOHABOT GÓMEZ
Jefa Oficina General de Administración-UNAP



Dist.: Rectorado, OGPP (2) Abast., ÓEC, Expediente Contratación, Control Interno, Imagen Institucional, Archivo.