



DOCUMENTO ELECTRONICO

ADJUDICA EL CONCURSO PROPUESTAS DE OBSERVACIÓN ASTRONÓMICA PARA TIEMPO CHILENO EN EL TELESCOPIO APEX, SEMESTRE 2022-A.
RESOLUCION EXENTO N°: 3362/2022
Santiago 14/04/2022

VISTOS:

Lo dispuesto en la Ley N°21.105 y el DFL N°6; Ley N° 21.289 de Presupuestos del Sector Público para el año 2021; Ley N° 19.880, que establece Bases de los Procedimientos Administrativos que rigen los Actos de los Órganos de la Administración del Estado; y en las Resoluciones N°s 7/19 y 16/20, de la Contraloría General de la República;

CONSIDERANDO:

- 1.- Que mediante Resolución Exenta N° 3122/2021, la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo aprobó las bases y convenio tipo CONCURSO PROPUESTAS DE OBSERVACIÓN ASTRONÓMICA PARA TIEMPO CHILENO EN EL TELESCOPIO APEX, SEMESTRE 2022-A;
- 2.- Aviso De llamado al presente concurso publicado en el Diario El Mercurio de fecha 07 de octubre de 2021;
- 3.- Resolución N° 2166/2022, que renovó a los integrantes del COMITÉ EXPERTOS PARA CONCURSO PROPUESTAS ASTRONÓMICAS PARA TIEMPO CHILENO EN TELESCOPIO APEX, y el acta de su reunión de fecha 31 de enero de 2022, con los vistos buenos de sus asistentes enviados por correo electrónico;
- 4.- Acta de Reunión del Comité Técnico Asesor de Redes, Estrategia y Conocimiento, el cual fue designado en virtud de la Resolución Ministerial Exenta N° 3, de 2020, de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, de acuerdo con lo señalado en la ley N° 21.105 en su artículo 9°, de fecha 24 de marzo de 2022, en forma unánime de los miembros presentes, recomendaron a la Dirección Nacional de la ANID que este concurso tiene 361,7 horas de uso aprobadas para 12 proyectos, cerciorándose por correo electrónico el visto bueno de los integrantes de dicha reunión;
- 5.- Que de acuerdo con el Memorándum N° 4731/2022 del Departamento de Gestión y Seguimiento de Concursos de la Subdirección de Redes, Estrategia y Conocimiento, se solicita a elaboración del acto administrativo que corresponda, para la no adjudicación de este concurso y;
- 6.- Las facultades que posee esta Dirección Nacional (S) de conformidad con el Decreto Supremo N° 32, de 2019, del Ministerio de Educación.

RESUELVO:

1.- APRUEBÁSE la adjudicación del CONCURSO PROPUESTAS DE OBSERVACIÓN ASTRONÓMICA PARA TIEMPO CHILENO EN EL TELESCOPIO APEX, SEMESTRE 2022-A, cuyos adjudicados son los siguientes;

LISTADO PROPUESTAS ADJUDICADAS TIEMPO CHILENO EN EL TELESCOPIO APEX, SEMESTRE 2022-A.				
N°	PI	Título	Horas Asignadas	Ranking
C109F-970005	Richard Lane	Identifying regions of gravitational collapse and outflows in the magnetized L1551 molecular clouds	23,5	1
C109F-970002	Manuel Merello	Testing extragalactic dense gas tracers in the Milky Way with APEX	22,1	2
C109F-970006	Manuel Aravena	[CII] intensity mapping survey of the reionization and post-reionization epoch with CONCERTO	100	3
C109F-970003	Pablo Garcia	Stellar Feedback in Extreme Environments: the Arched-Filaments – Arches Cluster Interaction at the GC.	29,1	4
C109F-970007	Manuel Merello	SiO emission in a powerful molecular outflow at the tangent of Carina spiral arm	19,3	4
C109F-970009	Manuel Merello	Hot molecular cores associated to the brightest far-infrared clumps in the Southern Milky Way	36,8	6
C109F-970008	Lauri Haikala	Rosette Nebula globulets	2,9	6
C109F-970004	Pablo Garcia	Tracing Cosmic-Rays with HCO ⁺ in the Depths of the RCW36 Photon-Dominated Region.	37,4	8
2C109F970002	Manuel Merello	Exploring dense gas tracers in Outer Milky Way with APEX	25	8
C109F-970010	Cristóbal Sifón	The intracluster medium as a site of extreme galaxy transformation	52	8
2C109F970001	Leonardo Bronfman	Astrochemical studies of Galactic hot cores: the giant star-forming region RCW 122 (IV)	8	11
C109F-970001	Leonardo Bronfman	Astrochemical studies of Galactic hot cores: the giant star-forming region RCW 122 (III)	5,6	12

2.- NOTIFÍQUESE por la Subdirección de Redes, Estrategia y Conocimiento el resultado del certamen a los postulantes no seleccionados como, asimismo, a los seleccionados, a fin de que los adjudicados ejerzan su derecho a aceptar o rechazar

la adjudicación del tiempo asignado y cumplir con lo señalado en las bases que rigieron esta propuesta en los puntos VII, VIII;

3.- El Oficial de Partes deberá anotar el número y fecha de la presente resolución, que la complementa, en el campo "DESCRIPCION" ubicado en el Repositorio de Archivo Institucional, en el documento digital de la Resolución Exenta N° 3122/2021, de la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo;

4.- DISTRIBÚYASE copia de la presente resolución a la Subdirección de Centros; Departamento Jurídico; Departamento de Finanzas y Oficina de Partes, y;

5.- DÉJESE constancia que contra la presente resolución procede el recurso de reposición en conformidad a lo dispuesto en la Ley N°19.880, que establece Bases de los Procedimientos Administrativos que rigen los Actos de los Órganos de la Administración del Estado; sin perjuicio de cualquier otro mecanismo de impugnación que establezca el ordenamiento jurídico.

ANÓTESE Y PUBLÍQUESE



ALEJANDRA PIZARRO GUERRERO
Director(a) Nacional (S)
DIRECCION NACIONAL

APG // PMP / JVP / jga

DISTRIBUCION:

PAOLA ALEJANDRA JARPA - Encargado(a) Unidad de Apertura, Postulación, Evaluación y Selección - Unidad de Apertura, Postulación, Evaluación y Selección

PATRICIO ERNESTO ESPINOZA - Jefe(a) - Departamento de Gestión y Seguimiento de Concurso

