



Comisión Nacional de Investigación
Científica y Tecnológica - CONICYT

Depto. Jurídico
JAV/SMM



SE ADJUDICA CONCURSO PROPUESTAS DE
OBSERVACIÓN ASTRONÓMICA PARA TIEMPO
CHILENO EN EL TELESCOPIO APEX, PRIMER
SEMESTRE 2012-A, PROGRAMA DE ASTRONOMÍA
DE CONICYT

RESOLUCIÓN EXENTA N° 7463

SANTIAGO, 27 DIC 2011

VISTOS:

Lo dispuesto en el Decreto Supremo N° 491/71, Decreto Ley N° 668/74 y Decreto Supremo N° 222/2010, todos del Ministerio de Educación; Ley de Presupuestos del Sector Público N° 20.481, para el año 2011; Resolución N° 1600 de 2008, de la Contraloría General de la República; y,

CONSIDERANDO:

1. El Convenio de Colaboración, suscrito con fecha 19 de Noviembre de 2002, entre CONICYT y la Organización Europea para la Investigación Astronómica en el Hemisferio Austral (ESO), para desarrollar el proyecto APEX (Atacama Pathfinder Experiment).
2. La Resolución Exenta N° 5575, de fecha 23 de septiembre de 2011, que aprueba las bases del Concurso Propuestas de Observación Astronómica para Tiempo Chileno en el Telescopio APEX, Primer Semestre 2012-A, Programa de Astronomía de CONICYT (Anexo N° 1).
3. La Convocatoria del Concurso precltado, publicada en el diario El Mercurio, con fecha 05 de octubre de 2011 (Anexo N° 2).
4. La Resolución Exenta N° 6875, de fecha 29 de noviembre de 2011, por la cual se Rectifica la Resolución Exenta N° 6588/2011, la cual Modifica la Resolución Exenta N° 3282/2011 que Designa a los Integrantes del Comité de Expertos para el Concurso Propuestas Astronómicas para Tiempo Chileno en Telescopio APEX (Anexo N° 3).
5. El Acta de Sesión del Comité de las Propuestas de Observación Astronómica para Tiempo Chileno en el Telescopio APEX Primer Semestre 2012-A, de fecha 12 de diciembre de 2011, que contiene la Lista de Propuestas Recibidas y la Lista de Propuestas Aprobadas (Anexo N° 4).
6. El Memo N° 355/2011, de fecha 15 de diciembre de 2011, del Programa de Astronomía, por el cual se solicita dictar resolución de fallo y adjudicación del referido concurso (Anexo N° 5).
7. La Carta de la Sra. Mónica Rubio dirigida al Presidente de CONICYT, de fecha 17 de octubre de 2011, por la cual expresa su abstención en participar en el procedimiento del Concurso de Tiempo de Telescopio APEX 2012-A (Anexo N° 6).

8. Las facultades que detenta esta Presidencia en virtud de lo dispuesto en el Decreto Supremo N° 491/71, en el Decreto Ley N° 668/74 y en el Decreto Supremo N° 222/2010, del Ministerio de Educación;

RESUELVO

1. APRUÉBASE el fallo y adjudicase el Concurso Propuestas de Observación Astronómica para Tiempo Chileno en el Telescopio APEX, Primer Semestre de 2012-A, a las siguientes propuestas aprobadas:

Concurso Propuestas de Observación Astronómica para Tiempo Chileno en el Telescopio APEX Segundo Semestre de 2012-A

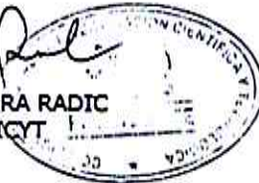
Los tiempos debieran ser programados de acuerdo a sus rankings
La columna 5 contiene el tiempo asignado por el Comité en horas
La columna 6 contiene el ranking asignado.

Nº	PI	Title	Instrument/tim e (hrs)	Total (hrs)	Ranking
9764	Roger Leiton	Massive starbursts in high redshift cluster galaxies	LABOCA /30	30	1
9753	David Rodríguez	An Unbiased Line Spectral Survey of the V4046 Sgr Circumbinary Disk	SHFI 2/ 17.5	17,5	2
9754	David Rodríguez	A Search for Molecular Gas in a Pair of Nearby T Tauri Systems	SHFI 2/ 9	9	3
9767	Mónica Rubio	Submillimeter cold gas and dust in the Magellanic Clouds: Dark gas in the SMC	LABOCA /42	42	4
9761	H.M.L.G. Flohic	Filling the hole: sub-mm observations of LINERS for a more complete SED	LABOCA /3.2 - SABOCA /1.2	4,4	5
9758	Diego Mardones	Outflow Temperature and Excitation Conditions of the Lowest Luminosity Protostar Known	SHFI 2/ 22 - SHFI 3/ 7	29	6
9759	E. Servajean	The physical and kinematical conditions of massive starless clumps.	SHFI 2/ 28	28	7
9766	Simón Casassus	Confirming the Circumstellar Nature of APEX/ASTE 12CO Detections around Dusty Young Stars	SHFI 2/ 14	14	8
9757	Diego Mardones	Mapping Molecular Outflows to Study Protostellar Mass Accretion Histories	SHFI 1/ 12	12	9
9762	Diego Mardones	Evidence of Triggered Star Formation on Bubble Edges: CO in the bubble rims	SHFI 2/ 28	28	10
9748	Gisela Romero	Millimetric and far IR observations of the ionized region Sh2-54	SHFI 1/ 20.7 - LABOCA/1.9	22,6	11
9768	L. Bronfman	Physical characterization with SABOCA of ATLASGAL/BGPS massive star-forming clumps.	SABOCA /31	31	12
9751	Gisela Romero	Looking deeply inside the molecular fingerprints related to the star formation activity in G025.95+0.1255	SHFI 2/ 23.4	23,4	13

2. CELÉBRENSE los respectivos contratos con los galardonados del presente concurso.
3. El Oficial de Partes deberá anotar el número y fecha de la presente resolución que la complementa, en el campo "DESCRIPCIÓN" ubicado en el Repositorio de Archivo Institucional, en el documento digital de la resolución original N° 5575/2011.
4. DISTRIBÚYASE copia de la presente Resolución a Presidencia, Programa de Astronomía y Fiscalía.

ANÓTESE Y COMUNÍQUESE.


JOSE MIGUEL AGUILERA RADIC
Presidente CONICYT



ANEXOS

- Anexo N° 1: Resolución Exenta N° 5575/2011, Programa Astronomía
- Anexo N° 2: Convocatoria publicada en El Mercurio, 05.10.11
- Anexo N° 3: Resolución Exenta N° 6875/2011, Programa Astronomía
- Anexo N° 4: Acta Sesión Comité, Programa Astronomía, 12.12.11
- Anexo N° 5: Memo N° 355/2011, Programa Astronomía
- Anexo N° 6: Carta de la Sra. Mónica Rubio, de fecha 17.10.2011

TRAMITACIÓN

1. Presidencia
2. Of. Partes

C 4071 / 22.12.11