

Expedient número: IEEC/128/2023

**RESOLUCIÓ DE LA CONVOCATÒRIA DE SELECCIÓ D'UNA CÀRREGA ÚTIL DEMOSTRADORA DE TECNOLOGIA (IOD) PER A SER EMBARCADA EN LA MISSIÓ SATÈL·LIT D'OBSERVACIÓ DE LA TERRA EN ÒRBITA BAIXA GENE0-02**

Vist que data 2 de febrer de 2024 es procedí a publicar anunci a la pàgina web de l'Institut d'Estudis Espacials de Catalunya de la Convocatòria per a la selecció d'una càrrega útil demostradora de tecnologia (IOD) per a ser embarcada en la Missió Satèl·lit d'observació de la terra en òrbita baixa Geneo-02 (Exp. IEEC/128/2024).

Atès que en la mencionada convocatòria s'indicà que les empreses, entitats o centres de recerca interessats a participar en la convocatòria podien presentar les seves propostes fins al 4 de març de 2024 a les 14.00h.

Vist que finalitzat el termini de presentació d'ofertes s'han rebut les següents mostres d'interès:

- "IN-ORBIT LISA DIAGNOSTICS DEMONSTRATOR" del grup de recerca ILIADA.
- "GENEO-02 ATHENA NANO in orbit demonstration" de l'empresa IENAI SPACE, S.L.

Vist que el Comitè avaluador en data abril de 2024 ha procedit a avaluar les propostes presentades de conformitat amb la base 8 de la convocatòria i prèvia admissió de les mostres d'interès i avaluació de les mateixes, de conformitat amb l'acta que consta en l'expedient, ha acordat per unanimitat l'adopció dels següents acords:

***"Primer.- Proposar a l'òrgan competent de l'IEEC l'exclusió de la proposta "GENEO-02 ATHENA NANO in orbit demonstration" presentada per IENAI SPACE, S.L. amb NIF B88350517 de la convocatòria per no assolir el llindar mínim de la puntuació establert a la clàusula 8 de la convocatòria.***

***Segon.- Proposar a l'òrgan competent de l'IEEC la selecció de la proposta IN-ORBIT LISA DIAGNOSTICS DEMONSTRATOR - ILIADA presentada pel grup de recerca ILIADA per tal que disposi de l'oportunitat d'integració i vol de la IOD proposada atès que ha obtingut la major puntuació d'acord amb la clàusula 8 i 9 de les bases de la convocatòria."***

Vist que tal i com consta en l'acta del comitè avaluador, l'empresa Open Cosmos Europe, SL de proveïdor de la plataforma de satel·lit GENE0-02 de conformitat amb l'establert a les bases, ha participat en l'anàlisi de les càrregues útils proposades en la selecció de l'IOD a embarcar i ha analitzat la seva viabilitat juntament amb el comitè avaluador durant la fase d'avaluació de mostres d'interès de la present convocatòria.

Atès que de conformitat amb la base 10 de la convocatòria, correspon a l'òrgan competent de l'IEEC dictar resolució adjudicant l'oportunitat d'integració i vol de la IOD a l'empresa o entitat guanyadora i notificar-ho tant a l'empresa o entitat seleccionada com a la resta de participants en la convocatòria.

En virtut dels poders atorgats a l'escriptura de nomenament de director, poder i revocació de poder de data 29 de setembre de 2017 davant de Notari de Barcelona, el senyor Pedro A. Casado Martín, amb número de protocol 2.109 i a la vista de l'acta del comitè avaluador d'abril de 2024,

## **R E S O L E M**

**PRIMER.- EXCLOURE** la proposta "GENEO-02 ATHENA NANO in orbit demonstration" presentada per IENAI SPACE, S.L. amb NIF B88350517 de la convocatòria per no assolir el llindar mínim de la puntuació establert a la clàusula 8 de la convocatòria.

**SEGON.- SEL·LECCIONAR** la proposta IN-ORBIT LISA DIAGNOSTICS DEMONSTRATOR - ILIADA presentada pel grup de recerca ILIADA per tal que disposi de l'oportunitat d'integració i vol de la IOD proposada atès que ha obtingut la major puntuació d'acord amb la clàusula 8 i 9 de les bases de la convocatòria. **PROCEDIR** a la signatura de la corresponent acta entre els representants legals de l'IEEC i l'Investigador Principal del referit grup de recerca, en els termes previstos a la base 10 de la convocatòria.

**TERCER.- NOTIFICAR** la resolució al grup de recerca seleccionat i a la resta de participants en la convocatòria i **PUBLICAR-LA** al portal de transparència de l'IEEC.

Castelldefels, abril de 2024.

Ignasi Ribas Canudas  
Director IEEC

Pilar Montes Marbà  
Directora de l'Àrea de Gestió/ Gerent IEEC