

CERTIFICADO DE EXISTENCIA DE CRÉDITO

Cofinanciado por el “Fondo Europeo de Desarrollo Regional” (FEDER).



2021-033 IMAGEN CARDIACA AVANZADA (PI20/01727)

El Dr. Joan X. Comella Carnicé con domicilio profesional en Barcelona, Passeig Vall d'Hebron 119-129, 08035, de Barcelona D.N.I. núm. 40881366Q en su condición de Director de la Fundació Hospital Universitari Vall Hebron – Institut de Recerca (VHIR), como órgano de contratación de la citada Fundación,

CERTIFICA

Que la Dirección de la Fundació Hospital Universitari Vall Hebron – Institut de Recerca (VHIR) se compromete a destinar los recursos para llevar a cabo el procedimiento contractual cuyos datos figuran a continuación, quedando realizada la correspondiente reserva de crédito.

- **OBJETO:** contratación del servicio para llevar a cabo la “realización y lectura de resonancias magnéticas cardíacas 4D flow, tomografía y PET-RM”, a cargo del proyecto (PI20/01727) titulado “*Outcomes in adults with bicuspid aortic valve. Predictors of valve degeneration and aortic dilation based on aortic flow abnormalities and biomechanics and metabolic activity*”, destinado al Grupo de Investigación de Enfermedades Cardiovasculares de la Fundació Hospital Universitari Vall Hebron - Institut de Recerca (VHIR), financiado por el Instituto de Salud Carlos III (Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades).
- **PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN:** “CIENTO NUEVE MIL EUROS CON SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS” (109.000,67 €), IVA incluido.
- **VALOR ESTIMADO DEL CONTRATO:** “NOVENTA MIL OCHENTA Y TRES EUROS CON VEINTE CÉNTIMOS” (90.083,20 €), IVA no incluido.
- **RESERVA DE CRÉDITO IMPORTE LICITACIÓN:** NOVENTA MIL OCHENTA Y TRES EUROS CON VEINTE CÉNTIMOS” (90.083,20 €), IVA no incluido.
- **PROYECTO:** PI20/01727.

Y para que conste y surta los efectos que correspondan, firmo y expido el presente certificado.

Barcelona, 26 de mayo de 2021.

ÓRGANO DE CONTRATACIÓN

Dr. Joan X. Comella Carnicé

Director

Fundació Hospital Universitari Vall Hebron – Institut de Recerca (VHIR)