

RESOLUCIÓ D'APROVACIÓ DE L'EXPEDIENT DE CONTRACTACIÓ DEL SERVEI DE RETRANSMISSIÓ EN DIRECTE DE LES SESSIONS CIENTÍFIQUES DE CARDIOLOGIA DEL PROGRAMA DE FORMACIÓ DE 2021-2022 I 2022-2023 DE LA FUNDACIÓ HOSPITAL UNIVERSITARI VALL HEBRON - INSTITUT DE RECERCA (VHIR).

2021-48 SERVEIS RETRANSMISSIONS SESSIONS CIENTÍFIQUES

El Dr. Joan X. Comella Carnicé en la seva condició de Director de la Fundació Hospital Universitari Vall Hebron - Institut de Recerca (VHIR), i com a òrgan de contractació de l'esmentada entitat segons indica l'article 61 de la Llei 9/2017, de 8 de novembre, de Contractes del Sector Públic, mitjançant el present document,

APROVA:

- **El Plec de Clàusules Administratives Particulars** que regeixen el present Procediment de contractació pública de data 30 de juliol de 2021 i que s'adjunta a la present resolució com a ANNEX N° 1.
- **El Plec de Prescripcions Tècniques** que regeixen el present Procediment de contractació pública de data 30 de juliol de 2021 i que s'adjunta a la present resolució com a ANNEX N° 2.
- **La despesa** assignada per a la contractació del servei de retransmissió en directe de les sessions científiques de cardiologia del programa de formació de 2021-2022 i 2022-2023 de la Fundació Hospital Universitari Vall Hebron - Institut de Recerca (VHIR).

INICIAR:

- L'expedient de licitació del contracte del servei de retransmissió en directe de les sessions científiques de cardiologia del programa de formació de 2021-2022 i 2022-2023 de la Fundació Hospital Universitari Vall Hebron - Institut de Recerca (VHIR).

PUBLICAR:

- L'anunci de licitació, acompanyat del Plec de clàusules administratives i el Plec de prescripcions tècniques, a la Plataforma Electrònica de Contractació Pública de la Generalitat de Catalunya i al Perfil del Contractant de la Fundació Hospital Universitari Vall Hebron - Institut de Recerca (VHIR).

Barcelona, 30 de juliol de 2021.

ÒRGAN DE CONTRACTACIÓ

Dr. Joan X. Comella Carnicé

Director

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