

## **RESOLUCIÓ DE DESIGNACIÓ DE LA MESA DE CONTRACTACIÓ**

### **2020-077 MANT. I RENOVACIÓ LLICÈNCIES EINA FUND@NET IFARMA I FUND@NET**

El Dr. Joan X. Comella Carnicé amb domicili professional a Barcelona, carrer Passeig Vall d'Hebron 119-129, 08035, de Barcelona DNI nº 40881366Q en la seva condició de Director de la Fundació Hospital Universitari Vall Hebron -Institut de Recerca (VHIR), com a òrgan de Contractació de la esmentada Fundació,

#### **HA RESOLT:**

**Primer.- DESIGNAR** com a membres de la mesa de contractació per a l'adjudicació del contracte del servei de manteniment i suport post-implantació de totes les llicències de l'eina fund@net ifarma i fund@net comitè ètic de la Fundació Hospital Universitari Vall Hebron - Institut De Recerca (VHIR). a les següents persones:

<b>DESIGNACIÓ</b>	<b>TITULARS</b>	<b>SUBSTITUTS</b>
President	Sr. Xavier Bros Marín, Coordinador de Gestió de Projectes i Finances del VHIR.	Sra. Montserrat Abad de la Vega, Cap de la Unitat de Comptabilitat i Ingressos
Vocal	Sra. Sandra Almeida Duarte, Cap de la Unitat Legal del VHIR.	Sra. María de Vallés Silvosa, Cap de la Unitat de RRHH i Jurídic del VHIR.
Vocal	Sra. Niobe Portero, Unitat IT del VHIR	Sr. Alberto Zarco, Unitat IT del VHIR
Secretari	Sra. Ingrid Feliubadaló Díaz, Cap de la Unitat de Licitacions i Compres del VHIR.	Sra. Anna Moya Arasil, Tècnic de la Unitat de Licitacions i Compres.

**Segon.- COMUNICAR** aquesta designació als interessats a fi que restin assabentats que properament se'ls comunicarà:

- (i) L'obertura del Sobre número 1 serà el proper dia 11 de gener de 2021, a les 9.30.h i en sessió privada.
- (ii) L'obertura del Sobre número 2 serà el proper dia 15 de gener de 2021, a les 9.30h i en sessió privada.
- (iii) L'obertura del Sobre número 3 serà el proper dia 25 de gener de 2021, a les 10.00h i en acte públic.

Barcelona, 22 de desembre de 2020.

#### **ÒRGAN DE CONTRACTACIÓ**

**Dr. Joan X. Comella Carnicé**

Director

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