

RESOLUCIÓN DE 10 DE ENERO DE 2022 DE LA DIRECCIÓN GERENCIA DEL HOSPITAL DR. R. LAFORA DEL SERVICIO MADRILEÑO DE SALUD, POR LA QUE SE PUBLICA LA RELACIÓN PROVISIONAL DE CANDIDATOS ADMITIDOS CON PUNTUACIÓN AL PROCESO DE PROVISIÓN CONVOCADO PARA LA COBERTURA DE UN PUESTO DE JEFE DE SECCIÓN DE TRABAJO SOCIAL EN ESE CENTRO ASISTENCIAL

---

De conformidad con lo dispuesto en la base 6.1 de la Resolución de 25 de mayo de 2021 de la Dirección Gerencia del Hospital Dr. R. Lafora del Servicio Madrileño de Salud por la que se convoca un puesto de Jefe de Sección de Trabajo Social en este centro asistencial para su cobertura mediante nombramiento provisional, esta Dirección Gerencia

RESUELVE

**Publicar la relación provisional de candidatos admitidos con las calificaciones obtenidas en la fase de méritos y entrevista personal y defensa de Proyecto Técnico**

APellidos y NOMBRE	EXPERIENCIA PROFESIONAL FORMACIÓN/ACT.DOCENTE, PUBLICACIONES	ENTREVISTA	PROYECTO	TOTAL
Martín Jiménez, José	30 puntos	28 puntos	38 puntos	96 puntos

**Segundo**

De conformidad con la base 6.1 de la convocatoria mencionada, los aspirantes excluidos, en su caso, dispondrán de un plazo de cinco días hábiles, a contar desde el siguiente al de la publicación de la Resolución, para presentar reclamaciones, que quedarán resueltas con la publicación del listado definitivo.



### **Tercero**

Los escritos de reclamación se dirigirán al Director Gerente del Hospital Dr. R. Lafora y se presentarán preferentemente en la Unidad de Registro del Hospital convocante, o en la forma establecida en el artículo 16.4 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

### **Cuarto**

Una vez finalizado el plazo de reclamaciones, en aplicación de la base 6.1 de la convocatoria, se dictará Resolución aprobando la relación definitiva con puntuación de aspirantes admitidos al proceso de selección.

Madrid, 4 de enero de 2022

EL/LA DIRECTOR/A GERENTE DEL HOSPITAL DR.R.LAFORA

Fdo.: Carlos Marfull Villena

