

Resolución Provisional del proceso de selección convocado CNV-365-PRF-937

Con fecha 13 de diciembre de 2021, se reúne el comité de selección encargado de evaluar las candidaturas recibidas para dicha convocatoria, constituido por D. Pascual Sánchez Juan, Director Científico de Fundación CIEN, D^a. María Ángeles Pérez Muñoz, Gerente de Fundación CIEN, D. Pablo Casadejús Sevilla, Responsable de Recursos Humanos, D^a. Paloma Vegas Mollá, Delegada de Personal, y D. Alberto Rábano Gutierrez del Arroyo, investigador convocante de la plaza.

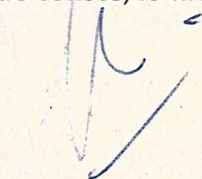
Como resultado de la evaluación curricular de las solicitudes recibidas que reunían los criterios de la convocatoria, se adjudica a cada candidatura una nota en función de su experiencia, méritos, aptitudes y formación académica.

CANDIDATO SELECCIONADO Y PUNTUACIÓN CURRICULAR (Máximo 10 puntos)

Perfil	IP	Admitido	Puntuación
CNV-365-PRF-937	Alberto Rábano Gutierrez del Arroyo	Alicia Ruiz González	8,90

Por lo tanto, siguiendo las condiciones establecidas en la convocatoria, el tribunal acuerda conceder la plaza al candidato seleccionado.

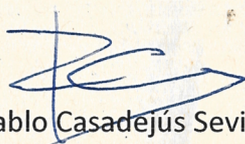
Y para que conste, lo firmo en Madrid, a 13 de diciembre de 2021.



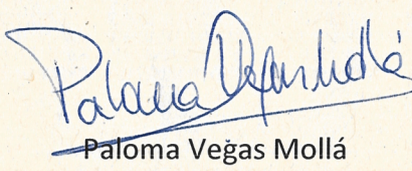
Pascual Sánchez Juan
Director Científico
Fundación CIEN



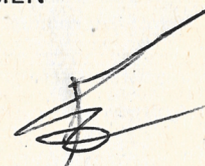
María Ángeles Pérez Muñoz
Gerente
Fundación CIEN



Pablo Casadejús Sevilla
Responsable Recursos
Humanos



Paloma Vegas Mollá
Delegada de Personal



Alberto Rábano Gutierrez
del Arroyo
Responsable
Neuropatología

**Anexo I Resolución Provisional del proceso de selección convocado
CNV-365-PRF-937**

Valoración de los candidatos presentados (Máximo 10 puntos)

Candidato	Puntuación obtenida
RUIZ GONZÁLEZ, ALICIA	8,90
ALVAREZ BARRERO, EVA	3,90
AMIGO MORÁN, LIDIA	3,30
ATOCHÉ JOVACHO, SEBASTIAN	3,30
MUÑOZ HISADO, VÍCTOR	2,20

Candidatos Excluidos

Candidato	Causa de exclusión
CERRADA GÁLVEZ, LAURA	No aporta titulación académica requerida
GÓMEZ MEDIAVILLA, ÁNGELA	No aporta titulación académica requerida
MORALES GARCÍA, JAIME	No aporta titulación máster finalizada