



D'acord amb les bases específiques i la convocatòria del procés selectiu d'un lloc de treball per a un Doctor en Física a l'Observatori de l'Ebre, publicada a la Web de l'entitat (<http://www.obsebre.es/ca/borsa-de-treball>) amb descripció [MIRA2020OE: Doctor en Ciències Físiques](#) amb data 7 d'agost de 2020.

Atès que ha finalitzat el termini concedit per a la presentació de candidatures sol·licitant prendre part en el procés selectiu, de conformitat amb el que es preveu en la base sisena de la convocatòria.

Aquesta comissió,

#### RESOL

Primer.- Declarar aprovada la relació provisional d'aspirants admesos i exclosos a les proves selectives per a la provisió d'un lloc de treball per a un Doctor en Física a l'Observatori de l'Ebre.

\* El nom d'identificació correspon a les sigles del nom i primer cognom

Aspirants admesos

<b>NOM</b>
AS

Aspirants exclosos

<b>NOM</b>	<b>MOTIU</b>
PB	Manca requisit Residència legal i permís de treball a l'Estat espanyol.

Segon.- Exposar al públic la relació provisional d'aspirants admesos i exclosos a la web de l'Observatori de l'Ebre.

Tercer.- Publicar aquesta resolució a la web de l'Observatori de l'Ebre, concedint als aspirants un termini de deu dies hàbils per a esmenes i possibles



reclamacions amb indicació que, en cas de no efectuar l'esmena de la falta o acompanyar els documents preceptius que s'exigeixen a les bases en l'indicat termini, se'ls tindrà per desistits de la seva sol·licitud de participació al corresponent procediment selectiu, arxivant-se sense cap més tràmit conforme prescriu l'article 68 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

Quart.- Elevar a definitiva la relació provisional de persones admeses i excloses, anterior, si en el termini de 10 dies no s'ha interposat cap reclamació a la relació provisional.

La qual cosa es fa pública per a general coneixement.

A Roquetes, 14 setembre 2020

Comissió de valoració:

Dra. Estefania Blanch

Dr. David Altadill

Dr. Juan José Curto