



RESOLUCIÓ BECA ANTIC GREMI DE REVENEDORS DE BARCELONA 2020

El jurat d'aquesta beca, presidit per en **Francesc Sendil i Martí** i compostat per l'**Agustí Alcoberro Pericay**, en **Josep Bracons Clapés**, en **Xavier Cazeneuve Descarrega** i en **Joan Soler Jiménez**, reunit a 10 de desembre de 2020 i un cop valorades totes les propostes

HA RESOLT

Primer.- Concedir la Beca de Recerca Gremi de Revenedors de Barcelona als següents candidats :

Laura Miquel Milian i Pol Bridgewater Mateu 4.500,00€

Segon.- Els guanyadors formalitzaran la seva acceptació o renúncia durant l'acte que es celebrarà el 17 de desembre del 2020, a les 18:00, a la seu de l'entitat a la Plaça del Pi núm. 3, 1r pis, Barcelona.

L'atorgament i acceptació de la beca implica, tal com s'estableix al punt 13 de les bases, la cessió en exclusiva per part de l'autor de tots els drets d'explotació —en qualsevol format o suport i canal existents en el moment de l'atorgament del premi—, incloent, a títol indicatiu, els de reproducció, distribució, comunicació pública i transformació per a l'edició i comercialització de l'obra resultant en totes les llengües i països del món i per un període de quinze anys.

Tercer.- L'import dels ajuts concedits es transferirà als beneficiaris d'acord amb el procediment establert al punt 2 de les bases:

1. Un cop assignada la beca, l'ingrés del 50% de l'import corresponent es farà efectiu mitjançant les transferències següents:

Laura Miquel Milian	1.125,00€
Pol Bridgewater Mateu	1.125,00€

2. De la mateixa manera, s'ingressarà el 50% restant en el moment del lliurament del treball realitzat i després que el jurat n'hagi examinat la qualitat i suficiència.

Quart.- La resolució de l'adjudicació es publicarà al web de l'entitat www.revenedors.cat

Cinquè.- Un cop publicada, aquesta resolució tindrà tots els efectes establerts a les bases de la convocatòria.

A Barcelona, 10 de desembre del 2020

Francesc Sendil i Martí

PRESIDENT

A handwritten signature in black ink, consisting of a series of connected loops and lines.

