

RESOLUCIÓ PROVISIONAL DE LA COMISSIÓ D'AJUDA ESCOLAR

CONVOCATÒRIA EXTRAORDINÀRIA D'AJUT AL ESTUDI

Núm. registre	Sol·licita	Ajut a l'estudi	Motiu denegació AE
BFR2020_022	AE	DES	ECONÒMIC
BFR2020_023	AE	CO	
BFR2020_024	AE / Col	DES	
BFR2020_025	AE / Col	DES	ECONÒMIC
BFR2020_026	AE / Col	DES	
BFR2020_027	AE / Col	CO	

Llegenda:

CO: concedida

DES: desestimada pel motiu que es detalla

Tal com s'indica a les bases de les Beques de la Fundació Rinaldi:

1. Període d'al·legacions: es podran presentar al·legacions davant la Comissió d'Ajuda Escolar aportant la documentació addicional necessària dins del termini **de 7 dies naturals** des de la publicació provisional de la resolució de la beca. La sol·licitud s'haurà de presentar presencialment a la Gestió Acadèmica [AMB CITA PRÈVIA](#).
2. La Comissió, en les persones en qui que delegui, podrà sol·licitar l'audiència personal de les persones interessades per conèixer personalment la situació dels candidats i de les candidates o justificar les dades en què es basa la seva sol·licitud.
3. La resolució definitiva de les sol·licituds de beca es farà pública el 19 d'OCTUBRE de 2020 al web de l'EUSS i a la cartellera de la Gestió Acadèmica.

De la llista d'espera de la convocatòria de juliol, obtenen beques d'ajut a l'estudi en aquesta convocatòria extraordinària, les sol·licituds detallades a continuació:

Núm. registre	Sol·licita	Ajut a l'estudi
BFR2020_107	AE	CO
BFR2020_122	AE	CO
BFR2020_130	AE	CO
BFR2020_133	AE	CO
BFR2020_135	AE	CO
BFR2020_139	AE / Col	CO
BFR2020_158	AE	CO
BFR2020_159	AE / Col	CO
BFR2020_160	AE / Col	CO
BFR2020_162	AE	CO
BFR2020_163	AE	CO
BFR2020_168	AE / Col	CO

*Les quantitats assignades a la beca d'Ajut a l'Estudi són d'un màxim de 15 ECTS en el supòsit que l'estudiant es matriculi de 60 ECTS. En tot cas, es consignaran després de la matrícula.

Barcelona, 9 d'octubre de 2020

Iria Fraga Rivas
Cap del departament de l'estudiant




Escola Universitària Salesiana de Sarrià

Pg. Sant Joan Bosco, 74 – 08017 Barcelona
tel. 932805244 – euss.cat