



BASES DE PARTICIPACIÓ

Convocatòria octubre 2023

2^a CALL: estudi de patentabilitat (PI)

Sobre la XaRFA

La **Xarxa de Referència en Fabricació Additiva de Catalunya** (XaRFA), amb **28 grups** de recerca de **14 entitats** catalanes, neix amb l'objectiu de crear fins a **12 empreses** de base tecnològica.

La XaRFA busca millorar la **transferència**, la **valorització** i la **internacionalització** de la recerca entorn la fabricació additiva desenvolupada pel teixit d'R+D+I català.

Informació de la convocatòria

A. Objecte

Aquesta segona convocatòria **CALL IP Study**, promoguda per la XaRFA a través del programa **XaRFA 2 MaRKET** i coordinada per l'àrea de Transferència i Valorització de **CIM UPC**, pretén identificar els **projectes** innovadors del teixit català amb potencial de ser transferits en spin-offs de base tecnològica de cara al 2024.

És objecte d'aquesta convocatòria:

Reconèixer un total de **10 projectes R+D+i en fabricació additiva dels grups membres de la xarxa** per tal de donar-los suport en el procés de valorització de la seva tecnologia i el procés inicial de desenvolupament empresarial, així com fomentar les col·laboracions estratègiques entre els membres de la xarxa. És focus d'aquesta convocatòria analitzar les possibilitats i estratègies de protecció de la propietat intel·lectual i identificar la innovació a transferir.

B. Característiques de la convocatòria

Aquesta convocatòria ofereix l'oportunitat d'aconseguir un **estudi de patentabilitat i mentoratge amb experts** per identificar el potencial de transferència i protecció dels projectes dels grups membres de la XaRFA.

() Atès que s'espera que la convocatòria d'Innovadors d'AGAUR obri a mitjans d'octubre, les sol·licituds rebudes abans de la data de finalització de la convocatòria de l'ajut seran avaluades i, si s'escau, aprovades. És d'importància que els projectes interessants completin el formulari el més aviat possible ja que els resultats de l'estudi són clau per a la redacció de la memòria.*



Requisits de participació

Per ser beneficiari d'aquesta convocatòria cal:

- Ser **membre de la XaRFA**.
- Tenir un projecte actiu en l'àmbit de la **fabricació additiva**.
- Completar el **formulari de sol·licitud** amb l'aprovació de l'investigador responsable del projecte.

Detalls de la sol·licitud

A. Requeriments de la sol·licitud

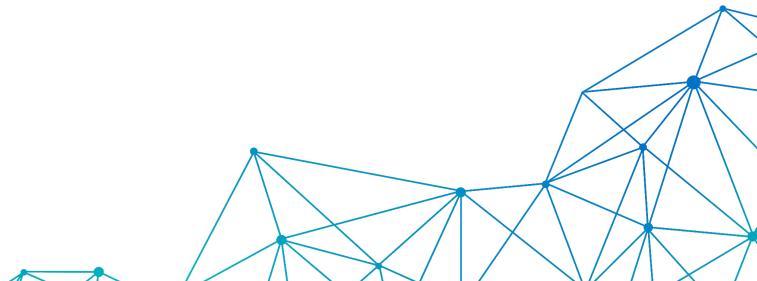
Les sol·licituds es realitzaran mitjançant el següent **Formulari** disponible a partir del **16 d'octubre** del 2023.

B. Terminis de la sol·licitud i resolució

- Les sol·licituds pel 2023 es podran presentar fins al **31 d'octubre del mateix any**.
- L'equip de la XaRFA es reserva el dret d'ampliar les dates de tancament o d'obertura de futures convocatòries segons la demanda i les necessitats dels membres.
- Aquells projectes que no siguin seleccionats en aquesta convocatòria, romandran pendents d'avaluació i amb prioritat per a properes.

* Seran concedits un **màxim d'1 estudi** per grup de recerca membre.

** En el cas que el nombre de sol·licituds superi la quantitat d'estudis oferts i pressupostats, s'assignarà una reunió del Comitè Gestor i Tècnic de la XaRFA per avaluar i votar les prioritàries.



Criteris d'elegibilitat i Equip d'avaluació

Els projectes presentats seran avaluats pel **Comitè Gestor i Tècnic de la XaRFA** segons criteris d'innovació, valorització, viabilitat tècnica i potencial de transferència tecnològica a curt i llarg termini.

L'equip responsable es reunirà un cop tancat el termini de la presentació de sol·licituds per avaluar les candidatures i identificar les prioritàries per aquesta convocatòria en funció dels criteris de valoració esmentats. Els projectes seleccionats seran aprovats a la reunió del comitè.

Resolució

La **resolució** per **correu electrònic** als beneficiaris (info@xarfa.org). A més a més, podreu trobar els resultats de totes les actuacions de la XaRFA al nostre lloc web oficial (<https://xarfa.org/category/noticies/>).

Per a qualsevol consulta, podeu reservar una reunió a través de la nostra [agenda online](#) de Google Calendar.

Protecció de dades i confidencialitat

La protecció de dades i la confidencialitat seran estrictament mantingudes en tot el procés de sol·licitud, avaluació i comunicació.

