

## Programa de Doctorat en Informàtica

# Convocatòria d'ajuts per a la presentació d'una comunicació en congressos Cursos 2018/19 - 2019/20 (Exercici 2019)

### Base I: Descripció de l'ajut

El Programa de Doctorat en Informàtica (PDINF) convoca, a càrrec del centre de cost D047145, ajudes pel desenvolupament de l'activitat formativa obligatòria del PDINF "Presentació d'una comunicació en congrés nacional o internacional". Aquesta activitat pretén formar l'estudiant de doctorat en l'elaboració i redacció d'articles científics, eina fonamental en la difusió de resultats en l'àmbit de recerca de la informàtica; d'altra banda, aquesta activitat també el forma en la presentació i defensa de resultats científics.

Així doncs, aquestes ajudes estan orientades a finançar l'assistència a congressos d'una àrea afí a les línies de recerca del PDINF, a aquells estudiants de doctorat del PDINF que tinguin un treball científic acceptat, i que per tant hi hagin d'assistir per a presentar-lo públicament ja sigui en format oral o pòster.

### Base II: Borsa de l'ajut

La borsa consisteix en finançar l'assistència a congressos internacionals [en una àrea afí a les línies de recerca del PDINF](#), dirigit als seus estudiants de doctorat, mitjançant l'adjudicació de 7 ajuts repartits de la següent forma:

- Codificació, Compressió i Seguretat: 1 ajut de 475€.
- Computació d'Altes Prestacions: 2 ajuts de 475€ cada un.
- Intel·ligència Artificial: 2 ajuts de 475€ cada un.
- Models Computacionals per a la Visió Artificial: 2 ajuts de 475€ cada un.

Cada ajut es concedirà directament a l'estudiant de doctorand que hagi estat sel.leccionat per cada línia, i tindrà una retenció del 2% en concepte d'IRPF.

### Base III: Requisits dels candidats

Les i els sol·licitants hauran de ser estudiants de doctorat matriculats al PDINF durant aquest curs 2018/19, i si el congrés es celebra en el període comprès entre l'1 d'octubre i el 31 de desembre del 2019, el candidat haurà d'estar matriculat al curs 2019-2020.

L'estudiant de doctorat que ho sol·liciti no ha d'haver rebut cap ajut per assistència a congressos per part del PDINF en el passat.

#### **Base IV: Procediment de sol·licitud**

Les persones interessades en sol·licitar l'ajut hauran de presentar la sol·licitud, en format lliure, a la Secretaria del Departament de Ciències de la Computació (QC/1042 de l'Escola d'Enginyeria UAB), del 25 de juny al 6 de juliol de 2019, presencialment o per correu electrònic, signada electrònicament a l'adreça: [d.ciencies.computacio@uab.cat](mailto:d.ciencies.computacio@uab.cat), adjuntant la documentació que es descriu en el següent punt.

#### **Base V: Documentació necessària – documentació de l'activitat obligatòria**

Les i els sol·licitants hauran d'acompanyar la sol·licitud de l'ajut amb la següent informació, ja que serà la base del procediment d'adjudicació tal i com s'estableix en el següent punt:

- la línia de recerca a la que pertanyen,
- el congrés al que es pensa assistir (lloc i dates del congrés, títol d'article acceptat, si el congrés està inclòs en el GII-GRIN-SCIE Conference Rating <sup>1</sup> o altres indicadors de qualitat com el seu índex d'acceptació o que sigui molt rellevant per a la línia de recerca),
- llistat de les seves contribucions científiques més rellevants del doctorand.

#### **Base VI: Procediment d'adjudicació de les beques – documentació de l'activitat obligatòria**

Per a establir l'ordre de prelación entre les sol·licituds que compleixen els requisits, es tindran en compte els següents criteris de selecció:

1. Valoració del congrés al que es pretén assistir: que estigui inclòs en els llistats de la GII-GRIN-SCIE (GGS) Conference Rating, o que el ràtio d'acceptació en la seva última edició sigui menor del 33%, o que sigui molt rellevant per a la línia de recerca.
2. Número d'articles publicats pel candidat en revistes indexades al JCR (factor d'impacte i la posició de la revista en l'àrea).
3. Número d'articles publicats pel candidat en congressos inclosos en els llistats de la GGS Conference Rating. També es tindran en compte aquells congressos en els que el ràtio d'acceptació hagi estat menor del 33%, o que sigui molt rellevant per a la línia de recerca.
4. Número de patents en explotació del candidat.

Aquests indicadors es ponderaran en base a la (més recent) data d'accés al doctorat, en cas d'empat. En el cas que es consideri necessari les candidates i els candidats poden ser cridats a una entrevista on, si es creu necessari, se'ls podrà demanar més precisió sobre els mèrits al·legats, tan oralment com per escrit.

El tribunal que adjudicarà l'ajut estarà format per la persona responsable del centre de cost i tres membres més del Programa de Doctorat en Informàtica, un diferent per línia de recerca.

En el cas dels ajuts corresponents a la línia de recerca "Intel·ligència Artificial", la selecció i proposta dels candidats serà a càrrec del Consell Rector de l'Associació Catalana d'Intel·ligència Artificial (ACIA).

---

<sup>1</sup> <http://gii-grin-scie-rating.scie.es/>

L'adjudicació d'aquests ajuts podrà ser revocada en cas que es descobreixi que en la sol·licitud s'han ocultat o falsejat dades.

### **Base VII: Resolució**

La resolució provisional de la convocatòria es farà pública el dia 15 de juliol de 2019 al tauler d'anuncis del Departament de Ciències de la Computació, mitjançant la llista prioritzada dels estudiants de doctorat.

Posteriorment, el 19 de juliol de 2019 serà la data límit per presentar possibles reclamacions per esmenar els defectes de les sol·licituds i els motius d'exclusió.

Finalment, 22 de juliol de 2019 es farà la publicació definitiva dels ajuts concedits.

Per liquidar l'ajut, la o el sol·licitant només haurà de presentar el certificat d'assistència a l'activitat, i no haurà de presentar cap documentació econòmica justificativa del pagament de despeses.

Si en el moment de la concessió de l'ajut no s'ha celebrat l'activitat, es podrà tramitar igualment el pagament de les inscripcions a congressos, seminaris o jornades, així com les despeses de viatge derivades de la participació dels estudiants a aquestes activitats des del PDINF.

### **Base VIII: Renúncia a la beca**

Qualsevol sol·licitant podrà renunciar a aquest ajut abans del 25 de juliol del 2019.

Per a formalitzar la renúncia, caldrà adreçar-se a la Secretaria del Departament de Ciències de la Computació (QC/1042 de l'Escola d'Enginyeria UAB).

### **Base XI: Protecció de dades**

Les dades personals facilitades per les persones que demanin l'ajut no es faran públiques: només es farà públic (i) el nom del doctorand i del congrés, (ii) la línia de recerca a la que pertany l'estudiant de doctorat i (iii) el títol de la contribució al congrés.

D'acord amb el que preveu la Llei Orgànica 15/1999, de 13 de desembre, de protecció de dades de caràcter personal, les persones interessades podran exercir, davant del coordinador del PDINF de la UAB, els drets d'accés, rectificació i cancel·lació d'aquestes tres dades.