



Codi de l'oferta: 10267010002

Nom de l'oferta: Synthetic data lifecycle optimization

DADES DE L'OFERTA

Unitat d'Adscripció: Arquitectura de Computadors

Contracte Predoctoral

Etapa Investigadora: R-1

Condicions laborals: Durada prevista del finançament vinculat inicialment a la contractació: 1 any renovable fins a tres vegades

Perfil Genèric: Investigador en Formació

Retribució bruta anual:
1r any: 19.479,04 €
2. any: 19.479,04 €
3r any: 24.348,80 €
4t any: 24.348,80 €

Jornada: Completa Data d'inici prevista: 02/05/2026

Àmbits de coneixement: Enginyeria Informàtica

DADES DEL PROJECTE

Nom del projecte:

Web del projecte: <https://craax.site.ac.upc.edu>

Nom del grup de recerca: CRAAX - Centre de Recerca d'Arquitectures Avançades de Xarxes

Línia de Recerca:

Codi projecte: R-01414

Convocatòria:

Enllaç oferta Euraxess: <https://euraxess.ec.europa.eu/jobs/411662>

PROCÉS DE SELECCIÓ

Termini de presentació de sol·licituds: 2 de març de 2026

Desenvolupament del procés selectiu

Un cop finalitzat el període de recepció de candidatures, la secretaria del tribunal podrà contactar amb les persones inscrites per tal de demanar la documentació d'obligatòria entrega que no s'hagi aportat o per sol·licitar documentació complementària per a la valoració de la candidatura. La Comissió Avaluadora realitzarà una primera valoració curricular de les persones candidates aptes, i si ho considera pertinent, convocarà a la realització de proves i/o entrevistes a aquelles persones que superin la valoració curricular. La data i el lloc de les entrevistes i/o proves serà fixada pel tribunal i es comunicarà, amb temps, a les persones convocades al correu electrònic que ens hagin proporcionat en la seva sol·licitud, també es farà pública la convocatòria mitjançant la web <https://talenthub.upc.edu/en/jobs/r1/r1-jobs/r1-jobs>.

Les persones candidates han de tenir disponibilitat per dur a terme la prova i/o l'entrevista mitjançant l'eina informàtica Google-Meet.

DADES DEL TRIBUNAL

Responsable de la contractació: Xavier Masip Bruin

Composició de la comissió: Director/a del Departament: Beatriz Otero Calviño

Representant del Servei de Personal: Lourdes Moreno de Francisco



DESCRIPCIÓ DEL LLOC DE TREBALL

Objectiu de la contractació

Donar suport en les tasques desenvolupades en el projecte EU SYNTACTIC.

REQUISITS

Per poder ser admesos els/les aspirants han de:
Complir els requisits d'accés al doctorat previstos a l'article 6 del Reial decret 99/2011, de 28 de gener.

PERFIL PROFESSIONAL

Estudis Màster en Enginyeria Informàtica o disciplines similars

Especialitat Professional Xarxes-Anàlisi de dades

Coneixements

Ciència de dades.
Computació al núvol/edge computing.
Ciberseguretat.

Idiomes Català, castellà i anglès parlats, llegits i escrits.

Es valorarà:

Competències Tècniques

Programació de sistemes distribuït.
Kubernetes.

Experiència Professional

Haver treballat en empreses o institucions de recerca.
Es valorarà experiència en funcions similars a les descrites, específicament, en el desenvolupament d'activitats de recerca, tant en l'entorn universitari com industrial.

Funcions

Donar suport a activitats dins del projecte SYNTACTIC.
Assistir a reunions.
Participar en activitats del CRAAX (reunions, etc.).
Presentar treballs i contribucions científiques.

Altres requisits a considerar

Capacitat per treballar en equip.

ALTRE INFORMACIÓ D'INTERÈS