

PERSONAL DE RECERCA 150-751-194

DADES DE L'OFERTA

Unitat Adscripció	Enginyeria Civil i Ambiental
Perfil genèric	Personal Investigador Postdoctorat Assimilat
Tipologia contractual:	Obra i Servei
Retribució bruta anual	21.613,52 € /anuals (per jornada completa)
Jornada completa	Data Inici: 1/10/2021 Data Fi: 31/3/2022

DADES DEL PROJECTE

Nom del projecte “FERTILWASTES - Valorización de coproductos procedentes del tratamiento de residuos y biomasa como productos innovadores con valor añadido para la agricultura”

[Informació del projecte](#)

Codi E-05093 [Euraxess](#)

PROCÉS DE SELECCIÓ

Inscripció:	Les persones interessades haureu d'omplir el formulari . Les incidències que puguin sorgir durant la inscripció de la candidatura s'han de reportar al correu electrònic: concursos.psr@upc.edu
Termini de presentació de sol·licituds	23 de setembre de 2021
Procés de selecció	El procés de selecció preveu, inicialment, una valoració curricular dels candidats/de les candidates.
Convocatòria a la prova i/o entrevista	En cas de que el tribunal acordi realitzar proves i/o entrevistes aquestes es realitzaran el dia 27 de setembre de 2021. La comunicació dels candidats/de les candidates preseleccionats/preseleccionades, el lloc i l'hora de realització es comunicarà mitjançant aquesta mateixa web. Les persones candidates han de tenir disponibilitat per dur a terme la prova i/o entrevista mitjançant l'eina informàtica google-meet.

RESULTAT FINAL

PERSONAL DE RECERCA 150-751-194

Requisits

- Títol de doctorat en Biotecnologia o similar.

Descripció del lloc de treball

Missió

- Realitzar la supervisió i gestió del projecte.

Funcions a desenvolupar

- Realitzar l'anàlisi de resultats i redactar informes i publicacions científiques.
- Dur a terme la gestió administrativa i econòmica del projecte.
- Coordinar les activitats i mantenir contacte amb altres socis del projecte.

Perfil Professional

- **Estudis** Enginyeria
- **Especialitat** Màster i Doctorat en el camp de la Biotecnologia o similar.

Coneixements

- Biotecnologia.
- Enginyeria de Sistemes biològics.
- Bioquímica.
- Català, castellà i anglès parlats, llegits i escrits.

Es valorarà:

- Haver estat beneficiari de beques o ajuts de caràcter competitiu.

Competències Tècniques

- Eines experimentals en recerca en Biotecnologia o Enginyeria de Sistemes Biològics.

Competències Organitzatives

- Gestió de projectes.
- Supervisió d'estudiants.

PERSONAL DE RECERCA 150-751-194

Competències Personals

- Lideratge.
- Treball en equip.
- Habilitats comunicatives a nivell oral i escrit, amb diferents interlocutors.
- Organització i autonomia en el treball.

Experiència Professional

- En laboratoris i/o grups de recerca en el context acadèmic.
- En equips de projectes amb finançament, de caràcter públic i competitiu.
- Haver publicat articles científics en revistes internacionals (especialment en revistes indexades en el primer quartil de la seva categoria).
- Es valorarà experiència en funcions similars a les descrites, específicament, en el desenvolupament d'activitats de recerca, tant en l'entorn universitari com industrial.

Etapes de la carrera professional

(s'indica amb una creu l'opció seleccionada)

<input type="checkbox"/>	Sense experiència prèvia
<input type="checkbox"/>	Etapa primerenca menys de 4 anys
<input checked="" type="checkbox"/>	Experiència entre 4 i 10 anys
<input type="checkbox"/>	Experiència de més de 10 anys

Perfil de recerca

(s'indica amb una creu l'opció seleccionada)

<input type="checkbox"/>	Primera etapa
<input checked="" type="checkbox"/>	Professional reconegut
<input type="checkbox"/>	Professional establert
<input type="checkbox"/>	Líder de projectes



UNIVERSITAT POLITÈCNICA
DE CATALUNYA
BARCELONATECH



Unió Europea
Fons Europeu
de Desenvolupament Regional

PERSONAL DE RECERCA 150-751-194