

## Universitat Politècnica de València

*Extracte de la Resolució de 20 de juliol de 2020, del Rector de la Universitat Politècnica de València, per la qual es convoca la I Edició Premi Nacional Càtedra Fundació QUAES a la millor Tesi Doctoral sobre Diagnòstic basat en Imatge i Genòmica. [2020/6285]*

BDNS (identif.): 518049.

De conformitat amb el que es preveu en els articles 17.3.b i 20.8.a de la Llei 38/2003, de 17 de novembre, general de subvencions, es publica l'extracte de la convocatòria el text complet de la qual pot consultar-se en la Base de dades Nacional de Subvencions.

### *Primer. Beneficiaris*

Podran participar aquelles persones que hagen defensat la seua Tesi Doctoral en una universitat espanyola durant el període comprès entre l'1 d'octubre de 2017 i el 18 de desembre de 2020. A més hauran de complir les següents condicions: (1) haver obtingut una qualificació de «Cum Laude» en la seua defensa; (2) haver donat lloc, al menys, a una publicació en revista indexada JCR i posicionada en el primer quartil de la seua categoria en l'any de la seua publicació, i en la qual l'autor de la Tesi Doctoral aparegui com a primer autor, segon autor, últim autor, i / o autor de correspondència; (3) el tema principal ha d'estar relacionat amb el diagnòstic clínic o preclínic basat en l'ús de la imatge mèdica i la genòmica.

### *Segon. Objecte*

L'objecte d'aquesta convocatòria és la promoció i divulgació de la recerca en les àrees de bioenginyeria, biotecnologia i bioinformàtica amb l'objectiu de formar i potenciar la investigació en imatge i genòmica i avançar cap a diagnòstics cada vegada més precisos. Per a això, la Càtedra Fundació QUAES de la Universitat Politècnica de València convoca la «I Edició dels Premis Nacionals Càtedra Fundació QUAES a la millor Tesi Doctoral sobre Diagnòstic basat en Imatge i Genòmica» (convocatòria 2020). L'objecte d'aquests premis és contribuir a promoure l'excel·lència de la recerca en temes relacionats amb l'ajuda al diagnòstic clínic basat en la interacció de la imatge mèdica i la genòmica. Per a això es premiarà la Tesi Doctoral en aquest àmbit que més destaquí per la seua qualitat tècnica i / o científica, caràcter innovador i impacte positiu en els diagnòstics de precisió fent ús de l'anàlisi d'imatge mèdica i genòmica.

### *Tercer. Bases reguladores*

Accessibles en <http://www.upv.es/contenidos/QUAESUPV/>

### *Quart. Quantia*

S'estableix un primer premi de 2.500 euros i dos accésits de 500 euros si el Jurat així ho estimés convenient. Als diferents premis els serà aplicada la retenció fiscal que correspongui segons la legislació vigent en aquell moment. El premi podrà ser declarat desert de forma motivada, si es considera que els treballs presentats no reuneixen la suficient qualitat. El premi és indivisible.

### *Quint. Termini de presentació de sol·licituds*

El termini de presentació de sol·licituds finalitzarà el 31 de desembre de 2020.

València, 20 de juliol de 2020.–El rector: José Francisco Mora Mas.

## Universitat Politècnica de València

*Extracto de la Resolución de 20 de julio de 2020, del Rector de la Universitat Politècnica de Valencia por la que se convoca la I Edición Premio Nacional Càtedra Fundació QUAES a la mejor Tesis Doctoral sobre Diagnóstico basado en Imagen y Genómica. [2020/6285]*

BDNS (identif.): 518049.

De conformidad con lo previsto en los artículos 17.3.b y 20.8.a de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, general de subvenciones, se publica el extracto de la convocatoria cuyo texto completo puede consultarse en la Base de Datos Nacional de Subvenciones.

### *Primero. Beneficiarios*

Podrán participar aquellas personas que hayan defendido su Tesis Doctoral en una universidad española durante el periodo comprendido entre el 1 de octubre de 2017 y el 18 de diciembre de 2020. Además deberán cumplir las siguientes condiciones: (1) haber obtenido una calificación de «Cum Laude» durante su defensa; (2) haber dado lugar, al menos, a una publicación en revista indexada JCR y posicionada en el primer cuartil de su categoría en el año de su publicación, y en la que el autor de la Tesis Doctoral aparezca como primer autor, segundo autor, último autor, y/o autor de correspondencia; (3) el tema principal debe estar relacionado con el diagnóstico clínico o preclínico basado en el uso de la imagen médica y la genómica.

### *Segundo. Objeto*

El objeto de esta convocatoria es la promoción y divulgación de la investigación en las áreas de bioingeniería, biotecnología y bioinformática con el objetivo de formar y potenciar la investigación en imagen y genómica y avanzar hacia diagnósticos cada vez más precisos. Para ello, la Càtedra Fundació QUAES de la Universitat Politècnica de València convoca la «I Edición de los Premios Nacionales Càtedra Fundació QUAES a la mejor Tesis Doctoral sobre Diagnóstico basado en Imagen y Genómica» (convocatoria 2020). El objeto de estos premios es contribuir a promover la excelencia de la investigación en temas relacionados con la ayuda al diagnóstico clínico basado en la interacción de la imagen médica y la genómica. Para ello se premiará la Tesis Doctoral en este ámbito que más destaque por su calidad técnica y/o científica, carácter innovador e impacto positivo en los diagnósticos de precisión haciendo uso del análisis de imagen médica y genómica.

### *Tercero. Bases reguladoras*

Accesibles en <http://www.upv.es/contenidos/QUAESUPV/>

### *Cuarto. Cuantía*

Se establece un primer premio de 2.500 euros y dos accésits de 500 euros si el jurado así lo estimase conveniente. A los distintos premios les será aplicada la retención fiscal que corresponda según la legislación vigente en ese momento. El premio podrá ser declarado desierto de forma motivada, si se considera que los trabajos presentados no reúnen la suficiente calidad. El premio es indivisible.

### *Quinto. Plazo de presentación de solicitudes*

El plazo de presentación de solicitudes finalitzarà el 31 de diciembre de 2020.

València, 20 de julio de 2020.– El rector: José Francisco Mora Mas.