



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

DDG n.

Oggetto:

Pubblicazione di Invito a formulare manifestazioni di interesse per [la cessione di/l'acquisizione di un diritto di licenza esclusiva] per il titolo brevettuale "Enzima β -D-N-acetilesosaminidasi A immobilizzato su film e nanoparticelle di Acido Polilattico (PLA) per applicazioni mediche nel campo della terapia enzimatico sostitutiva delle malattie di Tay-Sachs e Sandhoff"

Decreto Direttoriale

Il Direttore Generale

Visto il Regolamento d'Ateneo per la gestione dei diritti di proprietà intellettuale, emanato con DR n. 604 del 29/03/2006;

Visto che, l'art. 16.2 del Regolamento dispone che i proventi, in qualsiasi modo generati dai trovati di cui l'Università è proprietaria, in tutto o in parte, confluiscono nell'apposita voce di bilancio dedicata ai brevetti;

Ravvisata la necessità di dare valore alla Proprietà Industriale detenuta dall'Università degli Studi di Perugia, attraverso degli strumenti agevoli e trasparenti, in grado di rispondere con modalità e tempi adeguati all'interlocutore imprenditoriale e di valorizzare sul mercato il portafoglio brevetti detenuto;

Visto il DR n. 794 del 29/05/2017, con il quale è stato adottato lo schema di invito a formulare manifestazioni di interesse per [la cessione di/l'acquisizione di un diritto di licenza esclusiva] per i titoli brevettuali di cui è titolare l'Università degli Studi di Perugia ed il relativo allegato (Dichiarazione di manifestazione di interesse), nella versione già revisionata ed approvata dalla Commissione d'Ateneo per la gestione della Proprietà Intellettuale;

Visto che con il suddetto DR è stato, altresì, disposto di dare mandato agli uffici competenti dell'Amministrazione Centrale di pubblicare, di volta in volta, lo specifico Invito a formulare manifestazioni di interesse, sulla base delle informazioni di dettaglio che verranno fornite dall'Area per la Progettazione, Valorizzazione e Valutazione della Ricerca, su indicazione della Commissione d'Ateneo per la gestione della Proprietà Intellettuale;

Preso atto che nel corso della riunione del 15/06/2017 la suddetta Commissione ha (i) adottato, sino a nuova determinazione, i seguenti valori base della royalty annua minima che le società interessate dovranno corrispondere all'Università per la cessione/licenza esclusiva dei trovati di cui l'Ateneo è titolare, differenti a seconda del settore di appartenenza del titolo brevettuale oggetto dell'Invito:



Settore	Royalty annua base
Chimico	4.7%
Internet	8.8%
Telecomunicazioni	4.5%
Beni di consumo	5.5%
Media e Intrattenimento	5.0%
Industria alimentare	3.2%
Prodotti Medici e per la Salute	6.1%
Pharma e Biotech	7.0%
Energia e Ambiente	5.0%
Macchine e utensili	5.2%
Automotive	3.5%
Elettronico e Elettrico	4.0%
Semiconduttori	4.3%
Computer e dispositivi per ufficio	5.3%
Software	11.5%

e (ii) determinato l'importo base fisso (Lump Sum) da corrispondere annualmente all'Ateneo in Euro 500,00 (oltre IVA);

Rilevato che con il succitato DR n. 794 del 29/05/2017 la dott.ssa Piera Pandolfi, Responsabile dell'Area per la Progettazione, Valorizzazione e Valutazione della Ricerca, è stata nominata quale Responsabile Unico del Procedimento;

Ravvisata, pertanto, la necessità di procedere con la pubblicazione dell'Invito a formulare manifestazioni di interesse per *[la cessione del/l'acquisizione di un diritto di licenza esclusiva per il]* titolo brevettuale "Enzima β -D-N-acetilesosaminidasi A immobilizzato su film e nanoparticelle di Acido Polilattico (PLA) per applicazioni mediche nel campo della terapia enzimatico sostitutiva delle malattie di Tay-Sachs e Sandhoff" di cui è titolare l'Università degli Studi di Perugia ed il relativo allegato (Dichiarazione di manifestazione di interesse);

Preso atto che l'Invito in oggetto non comporta oneri aggiuntivi per l'Amministrazione;

DECRETA

ART. 1

1. E' approvato l'Invito a formulare manifestazioni di interesse per *[la cessione del/l'acquisizione di un diritto di licenza per il]* titolo brevettuale "Enzima β -D-N-acetilesosaminidasi A immobilizzato su film e nanoparticelle di Acido Polilattico (PLA) per applicazioni mediche nel campo della terapia enzimatico sostitutiva delle malattie di Tay-Sachs e Sandhoff", di cui è titolare l'Università degli Studi di Perugia, di cui all'Allegato 1, ed il relativo allegato (Dichiarazione di manifestazione di interesse), al fine di reclutare



cessionari o licenziatari esclusivi, allo scopo di valorizzare sul mercato la suddetta invenzione.

ART. 2

1. È confermata, quale Responsabile Unico del Procedimento, la dott.ssa Piera Pandolfi, Responsabile dell'Area per la Progettazione, Valorizzazione e Valutazione della Ricerca, già nominata con DR n. 794 del 29/05/2017.

ART. 3

1. È confermato che l'Invito in oggetto non comporta oneri aggiuntivi per l'Amministrazione.

ART. 4

1. È disposta la pubblicazione dell'invito a formulare manifestazioni di interesse per [la cessione di/l'acquisizione di un diritto di licenza] per il titolo brevettuale "Enzima β -D-N-acetilesosaminidasi A immobilizzato su film e nanoparticelle di Acido Polilattico (PLA) per applicazioni mediche nel campo della terapia enzimatico sostitutiva delle malattie di Tay-Sachs e Sandhoff" sul sito dell'Università degli Studi di Perugia nella sezione "Amministrazione Trasparente", sotto sezione "Bandi e gare", nella sezione "Terza Missione", sotto sezione "Brevetti" e nell'Albo ufficiale dell'Università degli Studi di Perugia, per trenta giorni.

ART. 5

1. È disposto che l'esito della procedura sarà pubblicato con le medesime modalità di cui all'art. 4 del presente Decreto.

Perugia,

Il Direttore Generale
Dott.ssa Anna Vivolo

(documento firmato digitalmente)