

## DDG

## Decreto Direttoriale

## Oggetto

Invito a formulare manifestazioni di interesse per [la cessione di/l'acquisizione di un diritto di licenza esclusiva] del titolo brevettuale *"Combinazione di principi attivi per il trattamento della leucemia acuta mieloide (LAM) con mutazione della nucleofosmina (NPM1)"*, di cui è titolare l'Università degli Studi di Perugia, funzionalmente destinato all'attività di ricerca, trasferimento tecnologico e terza missione.  
 Esito: procedura deserta.

## Il Direttore Generale

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 il DDG n. 101 del 19/05/2022, avente ad oggetto *"Pubblicazione di Invito a formulare manifestazioni di interesse per l'acquisizione di un diritto di licenza esclusiva per il titolo brevettuale "Combinazione di principi attivi per il trattamento della leucemia acuta mieloide (LAM) con mutazione della nucleofosmina (NPM1)", di cui è titolare l'Università degli Studi di Perugia, funzionalmente destinato all'attività di ricerca, trasferimento tecnologico e terza missione"*;

Preso atto che, in esecuzione del DDG sopra richiamato, è stata espletata la procedura di evidenza pubblica, procedendo con la pubblicazione del suddetto DDG nella sezione "Amministrazione Trasparente", sotto sezione "Bandi e gare", nella sezione "Terza Missione", sotto sezione "Brevetti" del sito di Ateneo [www.unipg.it](http://www.unipg.it) e nell'Albo ufficiale dell'Università degli Studi di Perugia;

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

Dato atto che il termine ultimo di ricezione delle Manifestazioni di interesse era fissato alle ore 12:00 del giorno 20/06/2022;

Preso atto che, come da verbale del RUP del giorno 04/08/2022, (agli atti dell'ufficio istruttore), risulta che il suddetto RUP ha accertato che, entro il termine perentorio del 20/06/2022, ore 12:00, secondo quanto prescritto dall'Invito, non risulta pervenuta nessuna Manifestazione di interesse per il titolo di cui trattasi;

Ritenuto di condividere e fare propri l'operato, la proposta e le conclusioni del RUP, di cui al verbale del 04/08/2022 sopra richiamato;

Constatata la regolarità della procedura;

## DECRETA

**Direzione Generale**  
 Area Progettazione,  
 Valorizzazione e  
 Valutazione della Ricerca

**Dirigente**  
 Dott.ssa Anna Vivolo

**Responsabile Area**  
 Dott.ssa Piera Pandolfi

**Responsabile Ufficio**  
 Dott.ssa Gina Olsen

**Responsabile  
 del procedimento**  
 Dott.ssa Piera Pandolfi

#### **ART. 1**

1. È approvato l'Esito di procedura deserta, di cui all'Allegato 1 al presente decreto, con riferimento all'Invito a formulare manifestazioni di interesse per *[la cessione di/l'acquisizione di un diritto di licenza esclusiva]* del titolo brevettuale *"Combinazione di principi attivi per il trattamento della leucemia acuta mieloide (LAM) con mutazione della nucleofosmina (NPM1)"*, di cui al DDG n. 101 del 19/05/2022.

#### **ART. 2**

1. È disposta la pubblicazione dell'Esito di cui al precedente art. 1 del presente decreto, nella sezione "Amministrazione Trasparente", sotto sezione "Bandi e gare", nella sezione "Terza Missione", sotto sezione "Brevetti" del sito di Ateneo [www.unipg.it](http://www.unipg.it) e nell'Albo ufficiale dell'Università degli Studi di Perugia, per trenta giorni.

Il Direttore Generale  
**Dott.ssa Anna Vivolo**

(Documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate,  
il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)