



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI PERUGIA

Università degli Studi di Perugia

DDG n. 40

Il Direttore Generale

**Oggetto:**

Inviti a formulare  
manifestazioni di interesse  
per la cessione di titoli  
brevettuali di proprietà  
dell'Università degli Studi  
di Perugia.  
Procedure deserte.

**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//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;

**Visti** i seguenti DDG, con cui sono stati approvati e pubblicati l'Invito a formulare manifestazioni di interesse per [la cessione di//acquisizione di un diritto di licenza esclusiva] per titoli brevettuali di cui è titolare l'Università degli Studi di Perugia, ed il relativo allegato (Dichiarazione di manifestazione di interesse), al fine di reclutare cessionari o licenziatari esclusivi, allo scopo di valorizzare sul mercato le invenzioni sotto riportate:

- DDG n. 306 del 05/09/2018: titolo brevettuale "**SIPM-RAD: Uso di SiPM come rivelatori diretti di fasci di radiazione ionizzante.**";
- DDG n. 350 del 07/11/2019: titolo brevettuale "**Segnalatore stradale della velocità di Aquaplaning**";
- DDG n. 351 del 07/11/2019: titolo brevettuale "**Rete di ripartizione a radiofrequenza riconfigurabile**";
- DDG n. 352 del 07/11/2019: titolo brevettuale "**Modulatori dell'attività di segnale dell'indolamina 2,3-diossigenasi e loro impieghi terapeutici**";
- DDG n. 353 del 07/11/2019: titolo brevettuale "**Procedimento di microincapsulamento di cellule del sertoli, microcapsule ottenute e loro impiego per la prevenzione e la cura del diabete mellito di tipo 1**";
- DDG n. 354 del 07/11/2019: titolo brevettuale "**Procedimento per la ultrapurificazione di alginati**";

**Preso atto** che in esecuzione dei DDG sopra richiamati sono state espletate le procedure di evidenza pubblica, procedendo con la pubblicazione dei suddetti 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, per trenta giorni;

**Dato atto** che il termine ultimo di ricezione delle Manifestazioni di Interesse era fissato alle ore 12.00 del giorno 26/10/2018, per quanto attiene la procedura di cui al DDG n. 306/2018, e alle ore 12:00 del giorno 16/12/2019 per quanto attiene le restanti procedure;

**Responsabile Unico del Procedimento**  
Dott.ssa Piera Pandolfi  
Area per la Progettazione,  
Valorizzazione e Valutazione  
della Ricerca

Via F. Innamorati, 6  
06123 - Perugia

C.A.R. - Centro Amministrativo di  
supporto alla Ricerca  
Area per la Progettazione,  
Valorizzazione e Valutazione della  
Ricerca

Tel: +39 075 585 2040  
Fax: +39 075 585 2390  
E-Mail: [piera.pandolfi@unipg.it](mailto:piera.pandolfi@unipg.it)  
Web: [www.unipg.it](http://www.unipg.it)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI PERUGIA

**Ricordato** che con il citato 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;

**Letti** i n. 6 verbali del RUP dei giorni 12/11/2018 e 09/01/2020, (agli atti dell'ufficio istruttore), dai quali risulta che il suddetto RUP ha accertato che, entro il termine perentorio del 26/10/2018, ore 12:00, e del 16/12/2019, ore 12:00, secondo quanto prescritto dagli Inviti, non risulta pervenuta nessuna Manifestazione di interesse per i titoli brevettuali sopra richiamati;

**Considerato**, pertanto, che il RUP, rilevata l'assenza di Manifestazioni di interesse, dichiara deserte le procedure per manifestazione di interesse per [la cessione di/l'acquisizione di un diritto di licenza] dei seguenti titoli brevettuali:

1. **"SIPM-RAD: Uso di SiPM come rivelatori diretti di fasci di radiazione ionizzante.";**
2. **"Segnalatore stradale della velocità di Aquaplaning";**
3. **"Rete di ripartizione a radiofrequenza riconfigurabile";**
4. **"Modulatori dell'attività di segnale dell'indolamina 2,3-diossigenasi e loro impieghi terapeutici";**
5. **"Procedimento di microincapsulamento di cellule del sertoli, microcapsule ottenute e loro impiego per la prevenzione e la cura del diabete mellito di tipo 1";**
6. **"Procedimento per la ultrapurificazione di alginati";**

**Ritenuto** di condividere e fare propri l'operato, la proposta e le conclusioni del RUP, di cui ai verbali del 12/11/2018 e del 09/01/2020 sopra richiamati;

**Constatata** la regolarità della procedura di selezione del potenziale licenziatario/cessionario;

#### DECRETA

- di prendere atto dei n. 6 verbali del RUP del 12/11/2018 e del 09/01/2020, relativi alle procedure in parola, andate deserte (agli atti dell'ufficio istruttore);

- di dare atto che le seguenti procedure per manifestazioni di interesse per [la cessione di/l'acquisizione di un diritto di licenza esclusiva] di titoli brevettuali di cui è titolare l'Università degli Studi di Perugia, sono state dichiarate deserte:

1. procedura approvata con DDG n. 306 del 05/09/2018: titolo brevettuale **"SIPM-RAD: Uso di SiPM come rivelatori diretti di fasci di radiazione ionizzante.";**
2. procedura approvata con DDG n. 350 del 07/11/2019: titolo brevettuale **"Segnalatore stradale della velocità di Aquaplaning";**
3. procedura approvata con DDG n. 351 del 07/11/2019: titolo brevettuale **"Rete di ripartizione a radiofrequenza riconfigurabile";**



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI PERUGIA

4. procedura approvata con DDG n. 352 del 07/11/2019: titolo brevettuale "**Modulatori dell'attività di segnale dell'indolamina 2,3-diossigenasi e loro impieghi terapeutici**";
5. procedura approvata con DDG n. 353 del 07/11/2019: titolo brevettuale "**Procedimento di microincapsulamento di cellule del sertoli, microcapsule ottenute e loro impiego per la prevenzione e la cura del diabete mellito di tipo 1**";
6. procedura approvata con DDG n. 354 del 07/11/2019: titolo brevettuale "**Procedimento per la ultrapurificazione di alginati**".

Perugia, 12 1 FEB. 2020

Il Direttore Generale  
**Dott.ssa Tiziana Bonaceto**

UFFICIO SEGRETERIA DI DIREZIONE

La presente copia, composta di n. 3 fogli, è  
conforme all'originale esistente presso questo Ateneo  
Perugia, 12 1 FEB. 2020

