

RIAPERTURA TERMINI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER LA PARTECIPAZIONE ALLA PROCEDURA PER LA CONCESSIONE DI LICENZA DI SFRUTTAMENTO A TITOLO GRATUITO DI DURATA ANNUALE DI 2 TITOLI BREVETTUALI A TITOLARITÀ ESCLUSIVA DELL'UNIVERSITÀ DI SIENA

L'Università degli Studi di Siena, organismo di diritto pubblico, con sede in Banchi di Sotto, 55 – 53100 Siena, codice NUTS: ITE19, le cui principali attività esercitate attengono all'istruzione superiore, alla ricerca scientifica, alla formazione scientifica e professionale, innovazione scientifica e tecnologica e al trasferimento tecnologico, ha intenzione di concedere, come da delibera del CdA del 21/07/2017, i diritti di sfruttamento economico per un anno dei seguenti titoli brevettuali:

- Lotto 1: “Metodo per la diagnosi dell'alcaptonuria, e dispositivo per l'attuazione di tale metodo” (Brevetto italiano n. 1420547 rilasciato il 22/01/2016).
L'alcaptonuria è una rara malattia genetica che colpisce fino a 1 persona su un milione. Non vi è attualmente una cura alla malattia e i trattamenti sono palliativi (dieta povera di proteine, vitamina C, chirurgia riabilitativa). La diagnosi avviene spesso a 30-40 anni, in fasi già avanzate, laddove i danni alle articolazioni (osteoartriti), dovute all'accumulo di acido omogentisinico (HGA), sono riscontrabili. L'invenzione si riferisce a un metodo semplice, rapido e di facile reperibilità dei materiali per permettere la diagnosi precoce della malattia e definire uno stile di vita appropriato fin dall'età pediatrica.
- Lotto 2: “Nuova terapia per il trattamento dell'iperuricemia nella sindrome di Lesch-Nyhan” (Brevetto italiano n. 1423355 rilasciato il 22/07/2016).
La sindrome di Lesch-Nyhan è una rara malattia genetica che colpisce fino a 1 bambino su 380.000 ed è dovuta all'accumulo di acido urico nel sangue. Sebbene non vi siano cure per le manifestazioni neurologiche, l'uso di allopurinolo e litotripsia permette la riduzione dell'iperuricemia e dei calcoli renali. Il dosaggio di allopurinolo deve tuttavia essere controllato poiché l'eccesso porta all'accumulo indesiderato di metaboliti tossici che amplificano le manifestazioni della malattia. La nuova strategia terapeutica e relativa composizione farmaceutica in oggetto permette di ovviare a questi effetti collaterali e di ridurre i costi di produzione farmacologica. Il composto in oggetto, testato in fase preclinica, è ben tollerato dalle cellule dell'organismo.

Condizioni di negoziazione: licenza di sfruttamento, a titolo gratuito, di durata annuale; assunzione dei costi di mantenimento del titolo/i a carico del/i licenziatario/i per tutta la durata della licenza.

La procedura è rivolta agli Operatori economici in possesso del seguente requisito minimo:

- capacità tecniche e professionali: competenze per la gestione e lo sviluppo di innovazioni nell'ambito delle life sciences.

I criteri di aggiudicazione della procedura in oggetto sono:

- 100/100 punti all'offerta tecnica, di cui:
 - 40/100 alle capacità tecniche e personale impiegato
 - 30/100 alla capacità manageriale
 - 30/100 alla capacità finanziaria

Gli Operatori economici in possesso dei requisiti sopra richiamati possono manifestare l'interesse alla procedura di concessione in licenza dei titoli brevettuali inviando, entro e non oltre il 18 settembre 2017, la propria candidatura, con le seguenti modalità:

- PEC al seguente recapito: rettore@pec.unisipec.it
- Raccomandata A/R all'indirizzo: Università di Siena, Liaison Office, Banchi di Sotto 55, 53100 Siena
- Corriere espresso all'indirizzo: Università di Siena, Liaison Office, Banchi di Sotto 55, 53100 Siena

Tutte le informazioni relative alla presente procedura saranno consultabili al seguente link:

<https://www.unisi.it/ateneo/adempimenti/amministrazione-trasparente/bandi-di-gara-e-contratti/avvisi-bandi-e-inviti-0>

Informazioni o chiarimenti possono essere richiesti al RUP, Dr. Pietro Bubba Bello, ai seguenti contatti: 0577 235373 – brevetti@unisi.it

Siena,

Il Responsabile Unico del Procedimento

Dr. Pietro Bubba Bello