



Delibera n. **287/2015** del Consiglio di Amministrazione del **30/10/2015**

pag. 1/2

OGGETTO: Offerta di cessione all'Ateneo dell'invenzione "Effetto sinergico ottenuto a seguito del trattamento combinato dei bis-maltolati (malten e maltonis) con agenti demetilanti del DNA (5-aza-citidina- AZA; 5-aza-2'deossicitina DAC" da parte degli inventori prof. Vieri Fusi e prof. Mirco Fanelli.

N. o.d.g.: 06/03	Rep. n. 287/2015	Prot. n. 34088	UOR: Servizio Ricerca e Relazioni internazionali
------------------	------------------	----------------	--

Nominativo	F	C	A	As
Vilberto STOCCHI	X			
Massimo BERLONI	X			
Vittorio LIVI				X
Tiziana PRIMORI				X
Bonita CLERI	X			

Nominativo	F	C	A	As
Stefano PAPA	X			
Mary Cruz BRAGA	X			
Giuseppe DE LORENZO	X			
Chiara SISTI	X			

Legenda: (F - Favorevole) - (C - Contrario) - (A - Astenuto) - (As - Assente)

Partecipano il Pro-Rettore Vicario Prof. Giorgio Calcagnini e il Direttore Generale Dott. Alessandro Perfetto.

Collegio dei Revisori dei conti			
Nome	Pres.	Ass.g.	Ass.
Dott.ssa Maria Luisa DE CARLI, Presidente		X	
Dott.ssa Gerardina MAIORANO		X	
Dott. Vincenzo GALASSO	X		

Il Consiglio di Amministrazione

- Visto lo Statuto della Università degli Studi di Urbino Carlo Bo emanato con Decreto Rettoriale n. 138/2012 del 2 aprile 2012, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale Repubblica Italiana – Serie Generale del 16 aprile 2012 n. 89;
- Vista la Legge 9 maggio 1989 n. 168;
- Visto il Decreto Legislativo n. 30 del 10 febbraio 2005 “Codice della proprietà industriale, a norma dell’art. 15 della legge 12 dicembre 2002 n. 273” e visto in particolare l’art. 65 del suddetto Codice;
- Visto il Regolamento di Ateneo di Amministrazione, Finanza e Contabilità, emanato con Decreto Rettoriale n. 276 del 26 giugno 2013;
- Visto il Regolamento in materia di Proprietà Industriale in attuazione della normativa vigente stabilita dal decreto legislativo 10 febbraio 2005, n. 30 approvato con delibera del Consiglio di Amministrazione n. 344 del 23 settembre 2005 e modificato dal Senato Accademico con delibera n. 105 del 26 giugno 2012 in seguito al parere positivo espresso dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 92 del 31 maggio 2012;
- vista l’offerta di cessione prot. 34883 presentata in data 16 dicembre 2014 dai proff. Mirco Fanelli e Vieri Fusi, relativa all’invenzione “Effetto sinergico ottenuto a seguito del trattamento combinato dei bis-maltolati (malten e maltonis) con agenti demetilanti del DNA (5-aza-citidina- AZA; 5-aza-2'deossicitina DAC”;
- visto il parere positivo sulla brevettabilità dell’invenzione, emesso dall’agenzia mandataria Studio Torta srl e inviato all’Ateneo via email in data 12 ottobre 2015, qui allegato;
- considerato che l’Ateneo dispone di un Fondo per la copertura delle spese di registrazione dei brevetti dei propri dipendenti;
- sentito il Direttore Generale;



Delibera n. **287/2015** del Consiglio di Amministrazione del **30/10/2015**

pag. 2/2

delibera

1. di procedere all'acquisizione dei diritti di proprietà industriale relativi all'invenzione "Effetto sinergico ottenuto a seguito del trattamento combinato dei bis-maltolati (malten e maltonis) con agenti demetilanti del DNA (5-aza-citidina- AZA; 5-aza-2'deossicitina DAC" di titolarità degli inventori dipendenti dell'Ateneo prof. Mirco Fanelli e prof. Vieri Fusi;
2. di riservare per l'Ateneo, così come previsto dal vigente Regolamento in materia di proprietà industriale, il cinquanta per cento (50%) di eventuali proventi e canoni di sfruttamento dell'invenzione;
3. di dare mandato all'Ufficio Knowledge Transfer di provvedere agli adempimenti amministrativi di rito.

Allegato: agli atti
