



Delibera n. **253/2017** del Consiglio di Amministrazione del **27/10/2017**

OGGETTO: Acquisizione dei diritti di proprietà industriale relativi all'invenzione "Piattaforma portatile per emulare fonti energetiche usate nell'alimentazione di dispositivi embedded" denominata a uso interno INV-1701, e acquisizione dei diritti di proprietà industriale relativi all'invenzione "Convenient, Practical and Selective Syntheses of N-Acyl Glutathiones from Glutathione (GSH)" denominata a uso interno INV-1605

N. O.d.g.: 6.5 Rep. n. 253/2017 UOR: Ufficio Ricerca

Nominativo	F	C	A	As
Vilberto Stocchi	X			
Giovanni Battista Berloni	X			
Francesca Capodagli				X
Mauro Papalini				X
Angela Giallongo	X			
Stefano Papa	X			
Luciano Stefanini	X			
Luciana Vallorani	X			
Michele Buffalini	X			
Gianmario Xhemal Doka	X			
Enzo Laveglia	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 Rettorale 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 istitutiva del Ministero dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica;
- 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 Rettorale 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;



- Viste le Linee guida in tema di valorizzazione dei prodotti della ricerca e di gestione della proprietà intellettuale delle invenzioni, approvate con delibera del Consiglio di Amministrazione n. 307 del 16 dicembre 2016;
- Vista l'offerta di cessione prot. 12418 recante data 11 aprile 2017 relativa all'invenzione "Piattaforma portatile per emulare fonti energetiche usate nell'alimentazione di dispositivi embedded" denominata a uso interno INV-1701 sottoscritta dagli inventori Emanuele Lattanzi (ricercatore DISPeA, titolare del 35% dell'invenzione), Matteo Dromedari (borsista DISPeA, titolare del 35% dell'invenzione), Alessandro Bogliolo (professore associato DISPeA, titolare del 15% dell'invenzione) e Valerio Freschi (assegnista DISPeA, titolare del 15% dell'invenzione);
- visto il parere sulla brevettabilità dell'invenzione INV-1701 emesso dall'agenzia mandataria Studio Torta srl, prot. 24149 del 23 agosto 2017;
- Vista l'offerta di cessione prot. 35561 recante data 23 novembre 2016 relativa all'invenzione "Convenient, Practical and Selective Syntheses of N-Acyl Glutathiones from Glutathione (GSH)" denominata a uso interno INV-1605 sottoscritta dagli inventori Giovanni Piersanti (professore associato DISB, titolare del 45% dell'invenzione), Francesca Bartoccini (personale tecnico amministrativo DISB, titolare del 45% dell'invenzione), Alessandra Fraternali (ricercatore a tempo indeterminato DISB, titolare del 10% dell'invenzione);
- Visto il parere sulla brevettabilità dell'invenzione INV-1605 emesso dall'agenzia mandataria Studio Torta srl, prot. 26380 del 15 settembre 2017;
- Vista la richiesta prot. 31087 del 25 ottobre 2017 con la quale la società GLUOS srl presenta al Rettore richiesta di utilizzo dell'invenzione "Convenient, Practical and Selective Syntheses of N-Acyl Glutathiones from Glutathione (GSH)" per la sua valorizzazione industriale;
- Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 84 del 28 aprile 2017 con la quale l'Ateneo ha approvato la proposta, presentata dal prof. Giovanni Piersanti (PA), dalla dott.ssa Francesca Bartoccini (PTA), dott. Michele Mari (titolare di assegno di ricerca), dott.ssa Lucia Furiassi (dottoranda), di costituzione della società GLUOS srl come spin-off dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, il cui piano imprenditoriale si basa sulla valorizzazione della suddetta invenzione INV-1605;
- Considerato che l'attivazione di spin-off per la valorizzazione dei prodotti della ricerca rientra pienamente nelle attività istituzionali di Terza Missione, con riguardo particolare alla crescita del tessuto imprenditoriale del territorio;
- Considerato che uno dei doveri istituzionali dell'Ateneo è l'inserimento dei giovani nel mondo lavorativo e che il coinvolgimento di giovani ricercatori nella compagine sociale degli spin-off rappresenta un contributo significativo all'attività di job placement e contribuisce a trattenere sul territorio le conoscenze e competenze acquisite nel cursus studiorum;
- Considerato che l'Ateneo dispone di un fondo per la copertura delle spese di registrazione dei brevetti;
- Sentito il Direttore Generale;

DELIBERA

1. di procedere all'acquisizione dei diritti di proprietà industriale relativi all'invenzione "Piattaforma portatile per emulare fonti energetiche usate nell'alimentazione di dispositivi embedded" denominata a uso interno INV-1701, realizzata dagli inventori Emanuele Lattanzi, Matteo Dromedari, Alessandro Bogliolo e Valerio Freschi;



2. di procedere all'acquisizione dei diritti di proprietà industriale relativi all'invenzione "Convenient, Practical and Selective Syntheses of N-Acyl Glutathiones from Glutathione (GSH)" denominata a uso interno INV-1605, realizzata dagli inventori Giovanni Piersanti, Francesca Bartoccini, Alessandra Fraternale;
3. di dare atto che la spesa prevista per il deposito dell'invenzione INV-1605, pari a € 5000,00 (cinquemila/00 euro) e la spesa prevista per il deposito dell'invenzione INV-1701, pari a € 5000,00 (cinquemila/00 euro), trovano copertura alla Voce COAN - CA.04.41.04.06.05 - Spesa corrente per brevetti;
4. 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 delle invenzioni, versando il rimanente 50% agli inventori, secondo le rispettive quote di titolarità;
5. di dare mandato all'Ufficio Knowledge Transfer di provvedere agli adempimenti di rito per quanto attiene all'acquisizione delle invenzioni INV-1605 e INV-1701 e di procedere alla trattativa preliminare con la società GLUOS srl per la stipula di un contratto di licenza dei diritti di proprietà intellettuale relativi all'invenzione INV-1605.

La presente delibera è letta e approvata seduta stante.