



Delibera n. **282/2016** del Consiglio di Amministrazione del **25/11/2016**

pag. 1/2

OGGETTO: Acquisizione dei diritti relativi a due invenzioni brevettabili: INV-1501 “Sistema avanzato per l'interfacciamento di cromatografia liquida e spettrometria di massa a ionizzazione di elettroni” e INV-1601 “Identificazione di compartimenti subcellulari mediante un nuovo cheto sensore fluorescente AJ2NBD”

N. o.d.g.: 06/02

Rep. n. 282/2016

Prot. n. 36063

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			

Nominativo	F	C	A	As
Luciano STEFANINI	X			
Luciana VALLORANI	X			
Michele BUFFALINI	X			
Salvatore MARCHETTA	X			
Grent SOTA				X

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

E' assente giustificato il Pro-Rettore Vicario Prof. Giorgio Calcagnini; partecipa 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;
- 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;
- vista l'offerta di cessione prot. 12987 recante data 3 maggio 2016, relativa all'invenzione “Identificazione di compartimenti subcellulari mediante un nuovo cheto sensore fluorescente AJ2NBD” denominata a uso interno INV-1601, sottoscritta dagli inventori Vieri Fusi (professore ordinario DISPEA), Francesca Luchetti (professore associato DISB), Mauro Formica (professore associato DISPEA), Barbara Canonico (tecnico di laboratorio DISB), Luca Giorgi (ricercatore DISPEA), Stefano Papa (professore ordinario DISB), titolari di quote equivalenti dell'invenzione stessa;



Delibera n. **282/2016** del Consiglio di Amministrazione del **25/11/2016**

pag. 2/2

- visto il parere sulla brevettabilità dell'invenzione emesso dall'agenzia mandataria Studio Torta srl, prot. 34418 del 14 novembre 2016;
- vista l'offerta di cessione prot. 31192 recante data 18 ottobre 2016, relativa all'invenzione "Sistema avanzato per l'interfacciamento di cromatografia liquida e spettrometria di massa a ionizzazione di elettroni" denominata a uso interno INV-1501, sottoscritta dagli inventori Achille Cappiello (professore associato DISPEA, titolare del 60% dell'invenzione), Giorgio Famiglini (ricercatore DISPEA, titolare del 25% dell'invenzione), Veronica Termopoli (titolare di assegno di ricerca DISPEA, titolare del 10% dell'invenzione), Maurizio Piergiovanni (dottorando DISPEA, titolare del 5% dell'invenzione) ;
- visto il parere sulla brevettabilità dell'invenzione emesso dall'agenzia mandataria Studio Torta srl, prot. 34419 del 14 novembre 2016;
- considerato che l'Ateneo dispone di un fondo per la copertura delle spese di registrazione dei brevetti;

DELIBERA

1. di procedere all'acquisizione dei diritti di proprietà industriale relativi all'invenzione "Identificazione di compartimenti subcellulari mediante un nuovo cheto sensore fluorescente AJ2NBD" denominata a uso interno INV-1601, realizzata dagli inventori Vieri Fusi, Francesca Luchetti, Mauro Formica, Barbara Canonico, Luca Giorgi, Stefano Papa;
2. di procedere all'acquisizione dei diritti di proprietà industriale relativi all'invenzione "Sistema avanzato per l'interfacciamento di cromatografia liquida e spettrometria di massa a ionizzazione di elettroni" denominata a uso interno INV-1501, realizzata dagli inventori Achille Cappiello, Giorgio Famiglini, Veronica Termopoli, Maurizio Piergiovanni;
3. di procedere al deposito delle domande di brevetto relative alle due invenzioni;
4. di sostenere le spese per il mantenimento dei brevetti fino alla fase PCT, riservandosi di deliberare in seguito riguardo all'eventuale passaggio alle fasi nazionali;
5. 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, versando il rimanente 50% agli inventori, secondo le rispettive quote di titolarità;
6. di dare mandato all'Ufficio Knowledge Transfer di provvedere agli adempimenti di rito.