



## IL RETTORE

- VISTA la Legge 9 maggio 1989, n. 168;
- VISTO il D. Lgs. 30 marzo 2001 n. 165 e ss.mm.ii.;
- VISTO l'art. 65 del D. Lgs. 10.2.2005 n. 30;
- VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione, in data 23 aprile 1996, con la quale è stato delegato il Rettore all'iter procedurale per l'ottenimento dei brevetti;
- VISTO il D.R. n. 2910 del 24.11.2016, con il quale è stata nominata la Commissione Tecnica Brevetti;
- VISTO Il Regolamento Brevetti di Ateneo e ss.mm.ii.;
- VISTA la proposta di cessione avanzata dal prof. Roberto Alberto De Blasi, del Dipartimento di Scienze medico-chirurgiche e medicina traslazionale, per un'invenzione brevettabile dal titolo: *“Costruzione di una apparecchiatura innovativa, basata sulla tecnologia di spettroscopia nel vicino infrarosso, in grado di effettuare in vivo, in modo non invasivo e bedside, misure contemporanee e multiple della concentrazione di emoglobina e dell'acqua nei tessuti (cervello e muscolo)”*;
- VISTO il verbale della riunione del 2.2.2017, nel quale la Commissione Tecnica Brevetti ha espresso parere favorevole al deposito della domanda di brevetto in Italia e, per la procedura di affidamento del servizio di deposito, ha estratto a sorte da apposito elenco 5 studi brevettuali, da invitare a presentare un'offerta economica;
- VISTO il verbale di aggiudicazione del 19.4.2017, con il quale è stata dichiarata aggiudicata la procedura negoziata, per il servizio di deposito nazionale della domanda di brevetto di cui sopra, allo Studio Torta;
- CONSIDERATO che l'Ufficio proponente, inoltre, provvederà a garantire tutti gli adempimenti, ex art. 3 della L. 136/2010 (tracciabilità dei flussi finanziari);



SENTITO il Direttore dell' Area;

### **DECRETA**

di autorizzare il deposito della domanda di brevetto in Italia dal titolo:  
*“Costruzione di una apparecchiatura innovativa, basata sulla tecnologia di spettroscopia nel vicino infrarosso, in grado di effettuare in vivo, in modo non invasivo e bedside, misure contemporanee e multiple della concentrazione di emoglobina e dell’acqua nei tessuti (cervello e muscolo)”*, inv. De Blasi, a cura dello Studio Torta.

**IL RETTORE**

MMC