



## 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. 2717 del 27.10.2017, 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. Antonio Carcaterra del Dipartimento di Ingegneria meccanica ed aerospaziale dal titolo provvisorio: "*Sistema ortodontico mecatronico con regolazione automatica delle forze sulle arcate dentarie e sistema di monitoraggio delle forze stesse*";
- VISTO il verbale della riunione del 20.3.2018, 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 3 studi brevettuali, da invitare a presentare un'offerta economica;
- VISTO il verbale di aggiudicazione del 21.5.2018, con il quale è stata dichiarata aggiudicata la procedura negoziata, per il servizio di deposito nazionale della domanda di brevetto di cui sopra, alla Cantaluppi & P.;
- 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;

**D E C R E T A**

di autorizzare:

- a) l' accettazione della proposta di cessione di cui alle premesse e la relativa sottoscrizione;
- b) il deposito della domanda di brevetto in Italia per l' invenzione dal titolo provvisorio "*Sistema ortodontico mecatronico con regolazione automatica delle forze sulle arcate dentarie e sistema di monitoraggio delle forze stesse*" inv. Carcaterra et al., a cura della Cantaluppi & P.

**IL RETTORE**

MMC

DR 1509/2018 Prot. n. 0049063 dell'8/6/2018