



Valorizzazione delle famiglie di brevetti a titolarità CNR

Il Consiglio di Amministrazione nella riunione del 28 giugno 2012, ha adottato all'unanimità dei presenti la seguente deliberazione n. 109/2012 – Verb. 212

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

VISTO il Decreto Legislativo del 4 giugno 2003, n. 127;

VISTO il D. Lgs. 31 dicembre 2009, n. 213 “Riordino degli Enti di Ricerca in attuazione dell’art. 1 della Legge 27 settembre 2007, n. 165”;

VISTO lo Statuto del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con decreto del Presidente del CNR DPCNR n. 18 del 10 marzo 2011 e pubblicato sul sito del MIUR a decorrere dal 19 aprile 2011, data di pubblicazione del relativo avviso sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – serie generale – n. 90 del 19 aprile 2011;

VISTO il Regolamento di organizzazione e funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con decreto del Presidente del 4 maggio 2005, prot. n. 25033 e pubblicato nel Supplemento ordinario n. 101 alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005;

VISTA la relazione predisposta dal Coordinatore del Comitato ordinatore scienze fisiche e tecnologie della materia trasmessa dal Direttore Generale con nota prot. AMMCNT-CNR n. 0040969 del 21 giugno 2012;

VISTO il parere del Collegio dei Revisori dei Conti, con verbale n. 1411 della riunione del 27 giugno 2012;

VISTA la nota del Responsabile dell’Ufficio Promozione e sviluppo collaborazioni trasmessa Direttore Generale con nota prot. AMMCNT-CNR n. 0042356 del 28 giugno 2012;

VISTA la proposta di procedere alla valorizzazione delle famiglie di brevetti sottoelencate a titolarità CNR:

- Rif. CNR 1797 - Famiglia di brevetti composta dalla priorità italiana: IT2003TO00145 e successive estensioni estere in USA ed Europa. Titolo: “Substrateless thin film field-effect devices and organic thin film transistor”, Inventori: A. Bonfiglio, O. Sanna, F. Mameli;
- Rif. CNR 1806 - Famiglia di brevetti composta dalla priorità italiana IT2003TO00730 e successive estensioni estere in USA ed Europa, Titolo: “Method for fabricating complex three-dimensional structures on the submicrometric scale by combined lithography of two resists”, Inventori: F. Romanato, E. Di Fabrizio, K. Paresh;
- Rif. CNR 1814 - Famiglia di brevetti composta dalla priorità italiana: IT2004TO00386 e successive estensioni estere in USA ed Europa. Titolo: “A field-effect device for the detection of small quantities of electric charge in the proximity of the surface in biomolecular processes”, Inventori: M. Barbaro, A. Bonfiglio, L. Raffo;



Consiglio Nazionale delle Ricerche

DELIBERA

1. di autorizzare la stipula dell'Accordo di licenza o cessione dei titoli delle famiglie di brevetti sulla base delle proposte e delle risultanze esposte nella relazione istruttoria richiamata in premessa.

IL PRESIDENTE

IL SEGRETARIO