

Brevetti, istanze aiuti dal 4 aprile

DI MARCO OTTAVIANO

Il ministero dello sviluppo economico ha stanziato 4,5 mln di euro a favore delle micro, piccole e medie imprese per la valorizzazione dei marchi nazionali la cui domanda di primo deposito, presso l'Uibm (Ufficio italiano marchi e brevetti), sia antecedente il 1° gennaio 1967. Le imprese interessate potranno presentare domanda a partire dal 4 aprile 2017. È con il bando del ministero dello sviluppo economico (avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 29 dicembre 2016 n. 303) che vengono stanziate le risorse per concessione di agevolazioni alle pmi per la valorizzazione dei marchi la cui domanda di deposito sia antecedente al 1° gennaio 1967. L'intervento, ideato dalla direzione generale per la lotta alla contraffazione, Ufficio italiano brevetti e marchi, del ministero dello sviluppo economico è finalizzato a sostenere la capacità competitiva delle pmi attraverso il rilancio e la valorizzazione economica dei marchi che rappresentano un pezzo di storia del nostro paese. Le agevolazioni sono finalizzate all'acquisto di beni strumentali e di servizi specialistici esterni per favorire la valorizzazione produttiva e commerciale del marchio e dei prodotti/servizi a esso correlati, nonché il rafforzamento del marchio, la sua estensione a livello comunitario e/o internazionale e l'ampliamento della sua protezione. L'Unioncamere cura gli adempimenti tecnici e amministrativi riguardanti l'istruttoria delle domande e l'erogazione delle agevolazioni, anche attraverso strutture in house del sistema camerale. In caso di licenza l'impresa richiedente l'agevolazione deve essere in possesso di un contratto di licenza esclusiva per l'utilizzo del marchio per la totalità dei prodotti e/o servizi e nel territorio per il quale il marchio è registrato. In tal caso la domanda di agevolazione potrà essere presentata esclusivamente dal licenziatario. Il contratto di licenza dovrà avere, dalla data di presentazione della domanda, una durata residua di almeno 36 mesi.