

METODOLOGIE INNOVATIVE PER L'ESTRAZIONE E PURIFICAZIONE DI DERIVATI DEL BERGAMOTTO E DALL'OLEA EUROPEA E PER LO SVILUPPO DI BIOMATERIALI, BIOSENSORI E BIOMARCATORI A BASSO IMPATTO TOSSICOLOGICO ED AMBIENTALE" (PON03PE\_00078\_1)  
"FORMULAZIONE, SPERIMENTAZIONE E STUDI REGISTRATIVI PER LO SVILUPPO DI PRODOTTI INNOVATIVI NEL SETTORE NUTRACEUTICO, COSMECEUTICO E FARMACEUTICO" (PON03PE\_00078\_2)

C.I.R.M. – CONSORZIO ITALIANO PER LA RICERCA IN MEDICINA  
BANDO DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI FIGURE PROFESSIONALI

### **Decreto di Nomina di Commissione**

#### **IL LEGALE RAPPRESENTANTE**

VISTA la domanda di agevolazione codice identificativo PON03\_00078\_1 e PON03PE\_00078\_2 con cui la NUTRAMED S.c.ar.l. presentava n. 2 progetti esecutivi per attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale e connesse attività di formazione a valere sul bando MIUR PON Ricerca & Competitività 2007-2013 di cui al D.D. 713/Ric. del 29 Ottobre 2010 rivolto allo sviluppo/potenziamento dei Distretti ad Alta Tecnologia e dei Laboratori Pubblico-Privati esistenti, nonché alla creazione di nuovi Distretti ad Alta Tecnologia e/o Nuove Aggregazioni Pubblico Private - Asse I "Sostegno ai mutamenti strutturali - Distretti ad Alta Tecnologia e relative reti e Laboratori pubblico-privati e relative reti";

VISTO il Decreto n. 895 del 14/03/2014 con cui il MIUR ammetteva agli interventi il progetto di ricerca industriale e formazione contrassegnato dal codice identificativo di cui alla domanda di agevolazione PON03PE\_00078\_1 e PON03PE\_00078\_2;

VISTO il Decreto del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Prot. n. 001188 del 15/06/2016 che proroga i termini per la conclusione delle attività del progetto PON03PE\_00078\_1 e del progetto PON03PE\_00078\_2 al 31/12/2016;

VISTO che i Progetti "METODOLOGIE INNOVATIVE PER L'ESTRAZIONE E PURIFICAZIONE DI DERIVATI DEL BERGAMOTTO E DALL'OLEA EUROPEA E PER LO SVILUPPO DI BIOMATERIALI, BIOSENSORI E BIOMARCATORI A BASSO IMPATTO TOSSICOLOGICO ED AMBIENTALE" (PON03PE\_00078\_1) e "FORMULAZIONE, SPERIMENTAZIONE E STUDI REGISTRATIVI PER LO SVILUPPO DI PRODOTTI INNOVATIVI NEL SETTORE NUTRACEUTICO, COSMECEUTICO E FARMACEUTICO" (PON03PE\_00078\_2) prevedono il coinvolgimento del C.I.R.M.;

VISTO il bando di selezione per il reclutamento di figure professionali del 29/06/2016;

#### **DECRETA**

E' nominata la commissione di valutazione della procedura selettiva per il reclutamento di figure professionali nell'ambito dei programmi di ricerca "METODOLOGIE INNOVATIVE PER L'ESTRAZIONE E PURIFICAZIONE DI DERIVATI DEL BERGAMOTTO E DALL'OLEA EUROPEA E PER LO SVILUPPO DI BIOMATERIALI, BIOSENSORI E BIOMARCATORI A BASSO IMPATTO TOSSICOLOGICO ED AMBIENTALE" (PON03PE\_00078\_1/1) e "FORMULAZIONE, SPERIMENTAZIONE E STUDI REGISTRATIVI PER LO SVILUPPO DI PRODOTTI INNOVATIVI NEL SETTORE NUTRACEUTICO, COSMECEUTICO E FARMACEUTICO" (PON03PE\_00078\_2) che avranno svolgimento presso la Scuola di Farmacia e Nutraceutica Roccelletta di Borgia (CZ) - Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro, che risulta così costituita:

Ing. Antonio Pernice, Presidente C.I.R.M. – Consorzio Italiano Per La Ricerca In Medicina

Prof. Aggregato Ernesto Palma, Cattedra di Farmacologia e Farmacoterapia, Scuola di Farmacia e Nutraceutica Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro

Dott.ssa Anna Allodi, Direttore Generale C.I.R.M. – Consorzio Italiano Per La Ricerca In Medicina

Prof. Associato Santino Gratteri Cattedra di Farmacoeconomia e Farmacologia Clinica, Scuola di Farmacia e Nutraceutica Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro – Membro supplente

Milano, 14/07/2016

Il Legale Rappresentante  
Ing. Antonio Pernice