



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. D'ANNUNZIO" DI CHIETI - PESCARA

SETTORE PROGETTI EUROPEI E NAZIONALI

## SCHEDA DI AVVISO PUBBLICO

### Premio Merck in Neurologia

|  |   |
|--|---|
| ENTE FINANZIATORE                                | Merck KGaA  |
| DENOMINAZIONE AVVISO                             | <b>Premio Merck in Neurologia - Bando di concorso 2017</b><br><b><i>"Interazione tra ospedale e territorio attraverso strumenti di 'Digital Health' per migliorare la qualità di vita del paziente con Sclerosi Multipla"</i></b>   |
| OBIETTIVI  | Obiettivi principali del bando: <ul style="list-style-type: none"><li>- collegamento tra Centri SM e realtà territoriali</li><li>- impiego di soluzioni tecnologiche innovative</li></ul>   |
| TERMINI PER LA PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA       | <b>31 luglio 2017, ore 12.00</b>  |
| SOGGETTI PROPONENTI                              | Possono partecipare al Bando:<br>1) Enti Universitari e Ospedalieri pubblici o privati, IRCSS pubblici o privati, aventi sede nel territorio italiano;<br>2) organizzazioni senza scopo di lucro quali Associazioni Pazienti aventi sede nel territorio italiano e costituite in data anteriore alla pubblicazione del presente Bando.      |
| LIVELLI DI FINANZIAMENTO                         | Saranno finanziati n. 2 progetti, per € 40.000,00 ciascuno.   |
| MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA          | La candidatura da parte dell'Ente partecipante dovrà essere compilata sul sito <a href="http://www.premiomerckneurologia.it">www.premiomerckneurologia.it</a><br>Ogni Ente potrà presentare fino a un massimo di 2 progetti.<br>Anche in caso di presentazione di due progetti da parte di un Ente, potrà essere premiato un solo progetto. |
| REPERIBILITÀ AVVISO PUBBLICO E RELATIVI ALLEGATI | <a href="http://www.premiomerckneurologia.it/">http://www.premiomerckneurologia.it/</a><br><a href="http://www.premiomerckneurologia.it/Content/PDF/bando-premio-merck-in-neurologia-2017.pdf">http://www.premiomerckneurologia.it/Content/PDF/bando-premio-merck-in-neurologia-2017.pdf</a>  |