



FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA  
OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO

Pag. 1

DETERMINAZIONE N.°

141

del

27 GEN. 2015

Atti n. 409/2015

all. 7

**Oggetto: PROGETTO DI RICERCA FINANZIATO DALLA COMMISSIONE EUROPEA TRAMITE IL MINISTERO DELLA SALUTE ITALIANO DAL TITOLO : "DEVELOPMENT OF FEEDBACK-CONTROLLED NEUROMODULATION STRATEGIES FOR THE TREATMENT OF INTRACTABLE REPETITIVE DISORDERS (RD ADBS)" RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. ALBERTO PRIORI – U.O.C. NEUROFISIOPATOLOGIA.**

**IL DIRETTORE GENERALE,**

**Premesso** che è obiettivo primario della Fondazione IRCCS, in quanto eccellenza un ambito sanitario, garantire un alto livello prestazionale in ogni ambito specialistico per cui è accedita, sia nel settore della ricerca che della diagnostica e cura;

**Vista** la comunicazione della Segreteria della European JTC, nell'ambito dei progetti di ricerca finanziati dalla commissione europea attraverso organi localmente distribuiti, per l'Italia il Ministero della Salute, all'ente coordinatore University of Dresden, Dipartimento di Psichiatria e Psicoterapia, Fetscherstrasse 74, 01307 Dresden, Germania, questa Fondazione IRCCS si colloca come unità operativa collaborante n.4;

**Dato atto che** della determinazione n. 1242 del 03/06/2014, individuata come Ente collaborante n.4, con la quale la Fondazione IRCCS accettava di collaborare all'espletamento di tutte le procedure amministrative volte alla finalizzazione dell'accordo per il progetto di ricerca **"DEVELOPMENT OF FEEDBACK-CONTROLLED NEUROMODULATION STRATEGIES FOR THE TREATMENT OF INTRACTABLE REPETITIVE DISORDERS (RD ADBS)";**

**Vista** la nota in data 22/05/2013 del Responsabile del progetto dell'U.O. C. Neurofisiopatologia, allegati sub 4) in atti 409/2015, in cui si dichiara che la società Newronica s.r.l. è l'unica in possesso dell'autorizzazione alla realizzazione di stimolatori adattativi in virtù del contratto di licenza esclusiva n. 5466 del 22/05/2013.

Le sue caratteristiche di unicità sono definite dal brevetto italiano n. 0001366661.

Sarà incluso nella fornitura un prototipo NwKstation, completo di cavo ISOcable per la programmazione del sistema aDBS, evitando così di utilizzare l'attuale sistema JTAG che comporta l'apertura dell'involucro ad ogni programmazione.

Si precisa che l'attività sarà connessa solo ai servizi di realizzazione degli strumenti (ordine dei componenti, sviluppo delle schede, assemblaggio manuale e testing) in conformità ai metodi del fascicolo tecnico;

**Dato atto** che il Direttore Scientifico ha confermato le caratteristiche di unicità del brevetto italiano n. 0001366661;

IRCCS di natura pubblica



FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA  
OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO

Pag. 2

DETERMINAZIONE N. 141-

del

27 GEN. 2015

Att. n. 409/2015

all. 7

**Considerato** quanto sopra esposto, l'U.O.C. Approvvigionamenti, dando atto che la spesa prevista è di €. 14.600,00 oltre IVA 22%, propone di affidare la realizzazione come in oggetto alla ditta NEWRONICA s.r.l.;

**Dato atto** che, per la spesa relativa a quanto sopra, l'U.O.C. Economico Finanziaria ha registrato l'onere derivante dal presente provvedimento sul relativo conto;

CON i pareri favorevoli del Direttore Scientifico, del Direttore Sanitario e del Direttore Amministrativo,

**DETERMINA**

- 1) di autorizzare, per le motivazioni di cui sopra, la realizzazione e il testing di un set di stimolatori adattivi alla ditta Newronica s.r.l.;
- 2) di dare atto che il costo di cui sopra, come da rapporto dell'U.O.C. Economico Finanziaria, è stato registrato come segue:

Conto economico	Esercizio	Importo compresa	IVA	Numero Impegno
678090	2015	€ 17.812,00		2015000058

IL DIRETTORE GENERALE  
(Dr. Luigi Macchi)

IL DIRETTORE SCIENTIFICO  
(Prof. Pier Mannuccio Mannucci)

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO  
(Dott. Osvaldo Basilico)

IL DIRETTORE SANITARIO  
(Dr.ssa Anna Pavan)

procedimento presso U.O.C. approvvigionamenti  
responsabile del progetto: Avv. Gianluca Bracchi  
pratica trattata da: Sig.ra Annalisa Mossetti

REGISTRATA NEL REGISTRO DELLE DETERMINAZIONI  
N. 141- 27 GEN. 2015

IRCCS di natura pubblica