



FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA  
OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO

DETERMINAZIONE N. 241

del 05 FEB. 2013

Atti n. 890/2011 - All. 9

Pag. 1

**OGGETTO:** CONVENZIONE CON IL POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI BIOINGEGNERIA PER L'ATTIVAZIONE ED IL FINANZIAMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DELLA DURATA DI 34 MESI - DOTTORATO DI RICERCA IN BIOINGEGNERIA, XXVIII CICLO - DA SVOLGERSI PRESSO LA FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO - U.O.C. NEURORADIOLOGIA INTERVENTISTICA

**IL DIRETTORE GENERALE**

**VISTO** l'interesse della Fondazione a stipulare accordi di collaborazione scientifica per sviluppare la propria attività di ricerca e considerata la particolare significatività del tema messo ad oggetto della convenzione, rientrante nella specifica missione scientifica della Fondazione;

**ATTESO** che il Presidente ed il Direttore Scientifico della Fondazione, rispettivamente Proff. Giancarlo Cesana e Pier Mannuccio Mannucci, con nota 10.6.2011 (all. sub 1 in atti 890/2011) confermavano la volontà di erogare un contributo per l'attivazione di una borsa di studio per il Dottorato di Ricerca in Bioingegneria del Politecnico di Milano, XXVII ciclo, nell'ambito di una attività di ricerca riguardante le alte tecnologie RM per lo svolgimento del progetto di ricerca "Ruolo del Sistema Noradrenergico nella Malattia di Parkinson: ricerca e applicazioni delle alte tecnologie RM funzionali"; come da progetto all. 2 presenti atti;

**RICEVUTA** nota in data 13.11.2012 da parte del Coordinatore del Dottorato di Ricerca di Bioingegneria del Politecnico di Milano, Prof.ssa Maria Gabriella Signorini, dalla quale si evince che il candidato risultato idoneo alla selezione nell'ambito del XXVII Ciclo del Corso di Dottorato in Bioingegneria non ha potuto prendere servizio e pertanto, in accordo con il Direttore Scientifico della Fondazione, si è deciso di utilizzare il finanziamento erogandolo nella forma di assegno di ricerca, riducendone la durata da 36 a 34 mesi, rispettandone però il fine originario: finanziare cioè un percorso di dottorato triennale sul tema oggetto della borsa, selezionando un altro candidato giudicato idoneo nella selezione per il XXVIII Ciclo del Dottorato stesso;

**ESAMINATO** il testo, riveduto e corretto in base a quanto indicato al punto precedente, della convenzione siglata in data 13.11.2012 dagli Enti promotori (all. sub. 6 presenti atti), con la quale la Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico si impegna quindi formalmente a finanziare non più una borsa di studio bensì un assegno di ricerca della durata di 34 mesi, nell'ambito del XXVIII Ciclo del Corso di Dottorato di Ricerca in Bioingegneria del Politecnico di Milano, da svolgersi presso la U.O.C. Neuroradiologia Interventistica della Fondazione, sotto la responsabilità scientifica della Dr.ssa Antonella Costa, Dirigente Medico della medesima Unità Operativa secondo le modalità meglio specificate nella Convenzione di cui trattasi;

IRCCS di natura pubblica



FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA  
OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO

Pag. 2

DETERMINAZIONE N. 241

del 05 FEB. 2013

Att. n. 890/2011 - All. 9

**CONSIDERATO** che l'impegno economico richiesto alla Fondazione è quantificabile in € 45.171,00, da attingersi al finanziamento istituzionalmente introitato dal Ministero della salute per l'attività di ricerca corrente - varie, in quanto, all'importo complessivo di € 65.171,00 (vedasi tabella sotto riportata) concorrerà, con un contributo pari ad € 20.000,00 (\*), la Fondazione Grigioni per il Morbo di Parkinson, sita in Via Zuretti 25, 20125 Milano;

Anno	Borsa	Contributo di funzionamento	Elevazione Estero 50%	TOTALE
1	18.668,00	1.500,00	4.667,00	(*) 24.835,00
2	18.668,00	1.500,00		20.168,00
3	18.668,00	1.500,00		20.168,00
<b>TOTALE</b>	<b>56.004,00</b>			<b>65.171,00</b>

(\*) = per € 20.000,00 il finanziamento del primo anno è da attribuirsi a contributo della Fondazione Grigioni per il Morbo di Parkinson

**VISTA** la nota 13.12.2012 del Politecnico di Milano - Dipartimento di Bioingegneria, pervenuta a questa Direzione Scientifica in data 29.1.2013, dalla quale si evince che presso il medesimo Dipartimento di Bioingegneria si è regolarmente svolta, in data 13.12.2012, la procedura di selezione per l'assegnazione dell'assegno di ricerca di cui trattasi e che vincitrice della stessa risulta essere la Dott.ssa **PAULA TRUJILLO DIAZ**, nata il 31.3.1985 a MANIZALES (COLOMBIA), codice fiscale **TRJPLA85C71Z604A**, la quale ha iniziato la propria attività di ricerca presso la U.O.C. Neuroradiologia Interventistica della Fondazione, sotto la responsabilità scientifica della Dr.ssa Antonella Costa, in data 16.1.2013;

**ATTESO** che per quanto attiene il Politecnico di Milano, Dipartimento di Bioingegneria, la ricerca si svolgerà sotto la responsabilità scientifica del Prof. Sergio Cerutti;

**SENTITA** la U.O. Amministrazione e Finanza in merito alla corretta registrazione dei costi nei relativi capitoli di spesa (all. 4 presenti atti);

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

IRCCS di natura pubblica



FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA  
OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO

DETERMINAZIONE N. **241**

del **05 FEB. 2013**

Atti n. 890/2011 - All. 9

3

DETERMINA

1. di approvare e sottoscrivere, per le motivazioni indicate in premessa, la convenzione tra la Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico ed il Politecnico di Milano – Dipartimento di Bioingegneria per l'attivazione ed il finanziamento di n. 1 assegno di ricerca della durata di 34 mesi - Dottorato di Ricerca in Bioingegneria, XXVIII ciclo, nell'ambito di una attività di ricerca riguardante le alte tecnologie RM per lo svolgimento del progetto di ricerca "Ruolo del Sistema Noradrenergico nella Malattia di Parkinson: ricerca e applicazioni delle alte tecnologie RM funzionali", da svolgersi presso la U.O.C. Neuroradiologia Interventistica sotto la responsabilità scientifica della Dr.ssa Antonella Costa, Dirigente Medico della medesima Unità Operativa;
2. di nominare vincitrice del suddetto assegno di ricerca della durata di 34 mesi la Dott.ssa **PAULA TRUJILLO DIAZ**, nata il 31.3.1985 a **MANIZALES (COLOMBIA)**, codice fiscale **TRJPLA85C71Z604A**, vista la nota 13.12.2012 del Politecnico di Milano – Dipartimento di Bioingegneria presso il quale si è regolarmente svolta la procedura di selezione;
3. di dare atto che la Dott.ssa **PAULA TRUJILLO DIAZ** ha iniziato la propria attività di ricerca presso la U.O.C. Neuroradiologia Interventistica della Fondazione in data 16.1.2013, sotto la responsabilità scientifica della Dr.ssa Antonella Costa, come già citato in premessa. L'attività di ricerca raggiungerà pertanto la sua naturale conclusione in data 15.11.2015;
4. di dare atto che la Dott.ssa **PAULA TRUJILLO DIAZ**, per quanto attiene il Politecnico di Milano, Dipartimento di Bioingegneria, svolgerà la propria attività di la ricerca sotto la responsabilità scientifica del Prof. Sergio Cerutti;
5. che il costo ammontante a complessivi € **65.171,00** – visto il rapporto 13.11.2012 della U.O. Amministrazione e Finanza (presenti atti, all. 4) - è stato registrato come segue:

FINANZIAMENTO / CONTO 420316	IMPUTAZIONE	IMPORTO €
FIN. 089000000 PR-0084 - FOND. GRIGIONI (2013)	2012001531	20.000,00
FIN 099000000 – PROG. RC00 - VARIE (2013 – 2014 – 2015)	2012001533	45.171,00
		<b>65.171,00</b>

IRCCS di natura pubblica



FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA  
OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO

DETERMINAZIONE N. **241**

del **05 FEB. 2013**

Atti n. **890/2011** All. **8**

Pag. **4**

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)

REGISTRATA NELLELENCO DELLE DETERMINAZIONI  
IN DATA **05 FEB. 2013** AL N. **241**

Il presente provvedimento è soggetto a pubblicazione in base alle linee guida Direttore Generale"

Procedimento presso: Direzione Scientifica  
Responsabile del procedimento: Pier Mannuccio Mannucci  
Pratica trattata da: Silvia Panico

IRCCS di natura pubblica