



DETERMINAZIONE N. **2796** del **30 DIC. 2014** Atti n. 714/2010 all.

**STUDIO OSSERVAZIONALE SPONTANEO FINANZIATO: "ANALISI DELLA PREVALENZA DELLA MALATTIA DI GAUCHER TRA I PAZIENTI AFFERENTI ALLE DIVISIONI DI EMATOLOGIA ITALIANE PER SPLENOMEGALIA E/O PIASTRINOTERAPIA SELEZIONATI TRAMITE L'APPLICAZIONE DEI PARAMETRI DI UN APPROPRIATO ALGORITMO DIAGNOSTICO" – PRESSO U.O. MEDICINA INTERNA 1/A - RESPONSABILE SCIENTIFICO: PROF.SSA M.D. CAPPELLINI - APPROVAZIONE DEL VERBALE DI SELEZIONE E CONSEGUENTE ASSEGNAZIONE DI UNA BORSA DI STUDIO SUL TEMA N. 2**

**IL DIRETTORE GENERALE,**

**RICHIAMATA** la determinazione n. 2484 del 25.11.2014, con la quale si è disposto di istituire n. 1 borsa di studio della durata di **12 mesi** e dell'importo lordo complessivo di **€ 18.000,00.=** sul tema n. 2, dal titolo: "ANALISI DELLA PREVALENZA DELLA MALATTIA DI GAUCHER TRA I PAZIENTI AFFERENTI ALLE DIVISIONI DI EMATOLOGIA ITALIANE PER SPLENOMEGALIA E/O PIASTRINOTERAPIA SELEZIONATI TRAMITE L'APPLICAZIONE DEI PARAMETRI DI UN APPROPRIATO ALGORITMO DIAGNOSTICO – FASE 2: ELABORAZIONE E STUDIO DEI DATI RACCOLTI NELLA PRIMA FASE AL FINE DI MIGLIORARE L'ITER DIAGNOSTICO DEI PAZIENTI CONSENTENDO UNA DIAGNOSI PIU' PRECOCE" da svolgersi presso la Fondazione IRCCS Ca' Granda - Ospedale Maggiore Policlinico: U.O.C. Medicina Interna;

**DATO ATTO** che la Direzione Scientifica, in ottemperanza al mandato conferitole con la sopra citata determinazione, ha provveduto alla pubblicazione all'Albo dell'Ente e alla divulgazione del relativo avviso di selezione, sul sito WEB della Fondazione, (dal giorno 03.12.2014 al giorno 12.12.2014) come da Regolamento, di cui alla deliberazione n. 23 del 30.09.2008;

**PRESO ATTO** che nella giornata del 23.12.2014 si è riunita la Commissione costituita con la sopra citata determinazione, composta da:

- Il Prof. Pier Mannuccio Mannucci, Direttore Scientifico, Presidente della commissione;
- La Dr.ssa Eleonora De Silva, in sostituzione della Dr.ssa Anna Pavan, Direttore Sanitario;
- il Prof. Massimo Colombo, Componente;
- la Prof.ssa M.D. Cappellini, Responsabile del progetto;

**VISTO** il verbale, redatto e sottoscritto dalla suddetta Commissione, concernente le procedure di selezione per titoli e colloquio, volte all'assegnazione della borsa di studio in argomento, che ha dato il seguente esito:

**GRADUATORIA DEI CANDIDATI**

TEMA N.	TEMA DELLA RICERCA – CANDIDATI	PUNTI
2	"ANALISI DELLA PREVALENZA DELLA MALATTIA DI GAUCHER TRA I PAZIENTI AFFERENTI ALLE DIVISIONI DI EMATOLOGIA ITALIANE PER SPLENOMEGALIA E/O PIASTRINOTERAPIA SELEZIONATI TRAMITE L'APPLICAZIONE DEI PARAMETRI DI UN APPROPRIATO ALGORITMO DIAGNOSTICO – FASE 2: ELABORAZIONE E STUDIO DEI DATI RACCOLTI NELLA PRIMA FASE AL FINE DI MIGLIORARE L'ITER DIAGNOSTICO DEI PAZIENTI CONSENTENDO UNA DIAGNOSI PIU' PRECOCE"	
	SIG.RA FRIGERIO PAOLA	(*)

IRCCS di natura pubblica



DETERMINAZIONE N.

2796

del

30 DIC. 2014

Atti n. 714/2010 all.

**VISTA** la deliberazione n. 23 del 30.09.2008 in conseguenza all'art. 4 del Regolamento delle borse e collaborazioni di ricerca, e secondo cui "le borse di studio potranno essere assegnate esonerando dall'effettuazione del colloquio gli operatori che hanno già svolto per almeno un anno – positivamente e con merito – attività di ricerca in materia affine presso la Fondazione IRCCS Ca' Granda – Ospedale Maggiore Policlinico, purché non vi siano più iscritti alla medesima borsa di studio". Ai sensi del suddetto articolo si è disposto di esonerare la Sig.ra Frigerio Paola(\*) dal sostenere il colloquio;

**RITENUTO**

- di approvare la procedura di selezione come sopra svolta dalla Commissione nonché la proposta di assegnazione formulata dalla Commissione esaminatrice stessa, individuando la vincitrice della selezione;
- di stabilire la data di decorrenza dell'assegnanda borsa di studio di cui sopra all' **01.01.2015**;

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

**DETERMINA**

1. di approvare il Verbale redatto e sottoscritto dalla Commissione, concernente le procedure di selezione volte all'assegnazione di n. 1 borsa di studio, di cui all' avviso di selezione approvato con la determinazione richiamata in premessa, pubblicato in data 03.12.2014 e allegati in atti;
2. di assegnare n. 1 borsa di studio della durata e dell'importo di seguito indicato alla sottoindicata vincitrice, come risulta dalla graduatoria riportata in narrativa:

**GRADUATORIA DEI CANDIDATI**

TEMA N.	TEMA DELLA RICERCA – CANDIDATI	PUNTI
2	"ANALISI DELLA PREVALENZA DELLA MALATTIA DI GAUCHER TRA I PAZIENTI AFFERENTI ALLE DIVISIONI DI EMATOLOGIA ITALIANE PER SPLENOMEGALIA E/O PIASTRINOTERAPIA SELEZIONATI TRAMITE L'APPLICAZIONE DEI PARAMETRI DI UN APPROPRIATO ALGORITMO DIAGNOSTICO – FASE 2: ELABORAZIONE E STUDIO DEI DATI RACCOLTI NELLA PRIMA FASE AL FINE DI MIGLIORARE L'ITER DIAGNOSTICO DEI PAZIENTI CONSENTENDO UNA DIAGNOSI PIU' PRECOCE"	
	SIG.RA FRIGERIO PAOLA	(*)

3. di stabilire la data di decorrenza della borsa di studio come sopra assegnata all' **01.01.2015**;
4. di dare atto che il costo complessivo di € 18.000,00.= (al lordo di tutti gli oneri fiscali a carico dell'Ente e del borsista), relativo all'assegnazione della borsa di studio in oggetto, disposta con il presente provvedimento, è stato registrato come segue:

IRCCS di natura pubblica



FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA  
OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO

Pag.

DETERMINAZIONE N. **2796** del **30 DIC. 2014**

Atti n. 714/2010 all.

Tema n.	FIN.	PROGETTO	Borsa €	IRAP €	INAIL €
2	spefarmaci		16.480,50	1.400,84	118,66
Prenotazione			2014001976 (€ 2.037,60)		
			2014001977 (€ 15.962,40)		

(fin spefarmaci)

IL DIRETTORE GENERALE  
(Dr. Luigi Macchi)

IL DIRETTORE SCIENTIFICO  
(Prof. Pier Mannuccio Mannucci)

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO  
(Dott. Osvardo Basilio)

IL DIRETTORE SANITARIO  
(Drsa Anna Pavan)

REGISTRATO IN DATA **30 DIC. 2014** ALLE DETERMINAZIONI  
N. **2796**

Procedimento presso: Direzione Scientifica  
Responsabile del procedimento: Prof. Pier Mannuccio Mannucci  
Pratica trattata da: Laura Berlingeri

IRCCS di natura pubblica