



PROGETTO DI RICERCA: "EUHANET: EUROPEAN HAEMOPHILIA NETWORK" - SOTTO LA RESPONSABILITA' SCIENTIFICA DELLA PROF.SSA FLORA PEYVANDI - APPROVAZIONE DEL VERBALE DI SELEZIONE E CONSEGUENTE ASSEGNAZIONE DI UNA BORSA DI STUDIO SUL TEMA N. 1

IL DIRETTORE GENERALE,

RICHIAMATA la determinazione n. 1009 del 30.04.2014, con la quale si è disposto di istituire n. 1 borsa di studio della durata di 12 mesi e dell'importo lordo complessivo di € 21.000,00.= sul tema n. 1, dal titolo: "EUHANET: EUROPEAN HAEMOPHILIA NETWORK" da svolgersi presso la Fondazione IRCCS Ca' Granda - Ospedale Maggiore Policlinico; U.O.C. Ematologia non Tumorale e Coagulopatie;

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 09.05.2014 al giorno 19.05.2014) come da Regolamento, di cui alla deliberazione n. 23 del 30.09.2008;

PRESO ATTO che nella giornata del 28.05.2014 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 Anna Paola Cantù, in sostituzione della Dr.ssa Anna Pavan, Direttore Sanitario;
- Il Prof. Massimo Colombo, Componente;
- la Prof.ssa Flora Peyvandi, Responsabile Scientifico del Progetto;

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

GRADUATORIA DEI CANDIDATI

TEMA N.	TEMA DELLA RICERCA - CANDIDATI	PUNTI
1	"EUHANET: EUROPEAN HAEMOPHILIA NETWORK"	
	DOTT. BOSCARINO MARCO	20,68

RITENUTO

- di approvare la procedura di selezione come sopra svolta dalla Commissione nonché la proposta di assegnazione formulata dalla Commissione esaminatrice stessa, individuando il vincitore della selezione;
- di stabilire la data di decorrenza dell'assegnanda borsa di studio di cui sopra all' 01.06.2014;

IRCCS di natura pubblica



FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA
OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO

Pag.

DETERMINAZIONE N.

1203

del

29 MAG. 2014

Atti n.

1000/12 all. 1

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 09.05.2014 e allegati in atti;
2. di assegnare n. 1 borsa di studio della durata e dell'importo di seguito indicato al sottoindicato vincitore, come risulta dalla graduatoria riportata in narrativa:

GRADUATORIA DEI CANDIDATI

TEMA N.	TEMA DELLA RICERCA - CANDIDATI	PUNTI
1	"EUHANET: EUROPEAN HAEMOPHILIA NETWORK"	
	DOTT. BOSCARINO MARCO	20,68

3. di stabilire la data di decorrenza della borsa di studio come sopra assegnata all' **01.06.2014**;
4. di dare atto che il costo complessivo di € 21.000,00.= (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:

Tema n.	FIN.	PROGETTO	Borsa €	IRAP €	INAIL €
1	CE-0014		19.227,25	1.634,32	138,44
Prenotazione			2014000960		

(fin CE-0014)

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 NELL'ELENCO DELLE DETERMINAZIONI
IN DATA 29 MAG. 2014 AL N. 1203

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

Procedimento presso: Direzione Scientifica

Responsabile del procedimento: Prof. Pier Mannuccio Mannucci

Pratica trattata da: Laura Berlingeri

IRCCS di natura pubblica

Sistema Sanitario



Regione
Lombardia