



DETERMINAZIONE N. 2523

del 8 1 OTT. 2012

Atti n.

atti 642/09 all.

1

PROGETTO DI RICERCA DAL TITOLO: "EFFETTO DELL'INTERFERONE BETA SULL'ESPRESSIONE DI MOLECOLE DI ADESIONE RESPONSABILI DELLA MIGRAZIONE INTRA-CEREBRALE DEI LINFOCITI ATTIVATI E SUI LIVELLI PLASMATICI DI FRAZIONI SOLUBILI DI MOLECOLE DI ADESIONE E DI CHEMOCHINE" - RESPONSABILE SCIENTIFICO: PROF. ELIO SCARPINI: APPROVAZIONE DEL VERBALE DI SELEZIONE E CONSEGUENTE ASSEGNAZIONE DI NN. 2 BORSE DI RICERCA SUI TEMI NN. 2-3.

IL DIRETTORE GENERALE,

RICHIAMATA la determinazione n. 2307 del 02.10.2012, con la quale si è disposto di istituire nn. 2 borse di ricerca della durata di 6 mesi e dell'importo lordo di € 9.000,00.= sul tema n. 2, e della durata di 3 mesi e dell'importo lordo di € 4.250,00.= sul tema n. 3: "EFFETTO DELL'INTERFERONE BETA SULL'ESPRESSIONE DI MOLECOLE DI ADESIONE RESPONSABILI DELLA MIGRAZIONE INTRA-CEREBRALE DEI LINFOCITI ATTIVATI E SUI LIVELLI PLASMATICI DI FRAZIONI SOLUBILI DI MOLECOLE DI ADESIONE E DI CHEMOCHINE" da svolgersi presso la Fondazione IRCCS Ca' Granda - Ospedale Maggiore Policlinico: U.O. Neurologia;

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 04.10.2012 al giorno 19.10.2012) come da Regolamento, di cui alla deliberazione n. 23 del 30.09.2008;

PRESO ATTO che nella giornata del 29.10.2012 si è riunita la Commissione costituita con la sopra citata determinazione, composta da:

- Il Prof. Pier Mannuccio Mannucci, Direttore Scientifico, Presidente della commissione;
- Il Dr. Enrico Rizzitelli, in sostituzione della Dr.ssa Anna Pavan, Direttore Sanitario;
- Il Prof. Piergiorgio Messa, Componente;
- la Dr.ssa Daniela Galimberti, in sostituzione del Prof. Elio Scarpini, 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 della borsa di ricerca in argomento, che hanno dato i seguenti esiti:

GRADUATORIA DEI CANDIDATI

TEMA N.	TEMA DELLA RICERCA - CANDIDATI
2	"EFFETTO DELL'INTERFERONE BETA SULL'ESPRESSIONE DI MOLECOLE DI ADESIONE RESPONSABILI DELLA MIGRAZIONE INTRA-CEREBRALE DEI LINFOCITI ATTIVATI E SUI LIVELLI PLASMATICI DI FRAZIONI SOLUBILI DI MOLECOLE DI ADESIONE E DI CHEMOCHINE"
	DOTT.SSA CIOFFI SARA MARIA GIULIA
	IDONEA 1° CLASSIFICATA
	DOTT.SSA BOCCUTO ELEONORA DESIREE
	La candidata non si è presentata a sostenere il colloquio
	DOTT.SSA VOLONTE' CAROLINA
	IDONEA 2° CLASSIFICATA

IRCCS di natura pubblica



FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA
OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO

Pag.

DETERMINAZIONE N. **2525**

del **31 OTT. 2012**

Atti n.

atti 642/09 all.

1

3	"EFFETTO DELL'INTERFERONE BETA SULL'ESPRESSIONE DI MOLECOLE DI ADESIONE RESPONSABILI DELLA MIGRAZIONE INTRA-CEREBRALE DEI LINFOCITI ATTIVATI E SUI LIVELLI PLASMATICI DI FRAZIONI SOLUBILI DI MOLECOLE DI ADESIONE E DI CHEMOCHINE	
	DOTT.SSA BRAMBILLA ELISA	IDONEA 1° CLASSIFICATA
	DOTT.SSA MAURA FEDERICA	IDONEA 2° CLASSIFICATA

RITENUTO

- di approvare la procedura di selezione come sopra svolta dalla Commissione nonché la proposta di assegnazione formulata dalla Commissione esaminatrice stessa, individuando i vincitori della selezione;
- di stabilire la data di decorrenza dell'assegnande borse di ricerca di cui sopra all' **01.11.2012**;

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 nn. 3 borse di ricerca, di cui all'avviso di selezione approvato con la determinazione richiamata in premessa, pubblicato in data 04.10.2012 e allegato in atti;
2. di assegnare nn. 2 borse di ricerca 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	
2	"EFFETTO DELL'INTERFERONE BETA SULL'ESPRESSIONE DI MOLECOLE DI ADESIONE RESPONSABILI DELLA MIGRAZIONE INTRA-CEREBRALE DEI LINFOCITI ATTIVATI E SUI LIVELLI PLASMATICI DI FRAZIONI SOLUBILI DI MOLECOLE DI ADESIONE E DI CHEMOCHINE"	
	DOTT.SSA CIOFFI SARA MARIA GIULIA	IDONEA 1° CLASSIFICATA
	DOTT.SSA BOCCUTO ELEONORA DESIREE La candidata non si è presentata a sostenere il colloquio	
	DOTT.SSA VOLONTE' CAROLINA	IDONEA 2° CLASSIFICATA

IRCCS di natura pubblica



FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA
OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO

Pag.

DETERMINAZIONE N.

2525

del 1 OTT. 2012

Atti n.

atti 642/09 all.

1

3	"EFFETTO DELL'INTERFERONE BETA SULL'ESPRESSIONE DI MOLECOLE DI ADESIONE RESPONSABILI DELLA MIGRAZIONE INTRA-CEREBRALE DEI LINFOCITI ATTIVATI E SUI LIVELLI PLASMATICI DI FRAZIONI SOLUBILI DI MOLECOLE DI ADESIONE E DI CHEMOCHINE	
	DOTT.SSA BRAMBILLA ELISA	IDONEA 1° CLASSIFICATA
	DOTT.SSA MAURA FEDERICA	IDONEA 2° CLASSIFICATA

3. di stabilire la data di decorrenza delle borse di ricerca come sopra assegnata all' 01.11.2012;

4. di dare atto che il costo complessivo di € 13.250,00.= (comprensivo di oneri fiscali IRAP e di oneri assicurativi INAIL), relativo all'assegnazione della borsa di ricerca in oggetto, disposta con il presente provvedimento, è stato registrato come segue:

Tema n.	FIN.	PROGETTO	Borsa €	IRAP €	INAIL €
2	PR-0116		8.240,25	700,42	59,33
3			3.891,23	330,75	28,02
Prenotazione			2012001328		

(fin. PR-0116)

IL DIRETTORE GENERALE
(Dr. Luigi Macchi)

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
(Prof. Pier Mannuccio Mannucci)

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO
(Dott. Osvaldo Basilio)

IL DIRETTORE SANITARIO
(Dr.ssa Anna Pavan)

REGISTRATA NEL RENDICO DELLE DETERMINAZIONI
IN DATA 31 OTT. 2012 AL N. 2525

"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 Berlinger

IRCCS di natura pubblica