



DETERMINAZIONE N. **1168**

del **27 MAG. 2014**

Atti n.

1488/09 all.

1

PROGETTO DI RICERCA: "REGENERATING BONE DEFECTS USING NEW BIOMEDICAL ENGINEERING APPROACHES" – ACRONICO: REBORNE – FINANZIATO DALLA COMMISSIONE DELLA COMUNITA' EUROPEA. RESPONSABILE SCIENTIFICO DR.SSA ROSARIA GIORDANO - ASSEGNATA CON DETERMINAZIONE N. 2002 DEL 30.09.2013: PROROGA DELLA BORSA DI STUDIO SUL TEMA N. 9.

IL DIRETTORE GENERALE,

RICHIAMATA la determinazione n. 2002 del 30.09.2013, con la quale si è disposto di assegnare, tra l'altro, nell'ambito del progetto di ricerca: "REGENERATING BONE DEFECTS USING NEW BIOMEDICAL ENGINEERING APPROACHES" – ACRONICO: REBORNE, la seguente borsa di studio, della durata di 8 mesi e con decorrenza 01.10.2013, dell'importo lordo di € 12.800,00=, al sotto indicato candidato, da effettuarsi presso la Fondazione IRCCS Ca' Granda - Ospedale Maggiore Policlinico: U.O.C. Centro Trasfusionale;

TEMA N.	TITOLO DEL TEMA	BORSISTA
9	"REGENERATING BONE DEFECTS USING NEW BIOMEDICAL ENGINEERING APPROACHES"	DR. MARINO LUIGI

CONSIDERATO che il Direttore Scientifico ha approvato, ravvisandone l'accogliibilità, la richiesta della Dr.ssa Rosaria Giordano, Responsabile del progetto sopra citato, di prorogare di mesi 7 la borsa di studio sopra riportata, per un importo lordo di € 11.200,00=, con decorrenza 01.06.2014 e termine 31.12.2014; la richiesta di proroga è motivata dalla necessità di completare lo svolgimento delle sue attività, in particolare dovrà curare la produzione ed il controllo di qualità in GMP delle cellule mesenchimali da impiegare nei protocolli clinici ORTHO-1 già in corso, ORTHO-2, ORTHO-3 e MAXILLO-1 che saranno avviati nei prossimi, nonché gli aspetti regolatori ad essi legati, intrapresi dallo stesso Dr. Marino Luigi;

RITENUTO di accogliere la richiesta come sopra formulata ed approvata dal Direttore Scientifico;

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

D E T E R M I N A

1. di prorogare di 7 mesi la borsa di studio sotto riportata, per un importo lordo complessivo di € 11.200,00= (al lordo di tutti gli oneri fiscali a carico dell'Ente e del borsista), sul tema sotto indicato, da svolgersi presso la Fondazione IRCCS Ca' Granda - Ospedale Maggiore Policlinico: U.O.C. Centro Trasfusionale, con decorrenza 01.06.2014 e termine 31.12.2014;

IRCCS di natura pubblica



FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA
OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO

Pag.

DETERMINAZIONE N. **1168** del **27 MAG. 2014** Atti n. **1488/09 all. 1**

TEMA N.	TITOLO DEL TEMA	BORSISTA
9	"REGENERATING BONE DEFECTS USING NEW BIOMEDICAL ENGINEERING APPROACHES"	DR. MARINO LUIGI

2. di dare atto che il costo complessivo di € 11.200,00.=, comprensivo di oneri assicurativi INAIL e oneri fiscali IRAP - relativo alla proroga della borsa di studio sul tema n. 9 disposta con il presente provvedimento, sarà registrato nei bilanci di competenza.

Tema n.	FIN.	PROGETTO	Borsa €	IRAP €	INAIL €
9	CE-0009		10.254,53	871,64	73,83
Prenotazione				2014000877	

(fin. CE-0009)

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 NELL'ELENCO DELLE DETERMINAZIONI
IN DATA **27 MAG. 2014** N. **1168**

"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