



Pag. 1

DETERMINAZIONE N.

4 8 5 4 del 1 2 SET. 2016 Attin. 1248/2016 All. 6

PROGETTO DI RICERCA EDUCATIONAL GRANT FINANZIATO DALLA GE HEALTHCARE LIFE SCIENCES DAL TITOLO "VALUE OF MULTIDETECTOR CT IN IDENTIFYING DIAGNOSTIC FINDINGS IN BLUNT BOWEL AND/OR MESENTERIC TRAUMA: OUR EXPERIENCE" RESPONSABILE SCIENTIFICO DR. PIETRO BIONDETTI (UOC RADIOLOGIA) - ACCETTAZIONE E UTILIZZO FINANZIAMENTO

IL DIRETTORE GENERALE

PREMESSO che il Responsabile del procedimento riferisce quanto segue:

VERIFICATO che il dr. Pietro Biondetti (UOC Radiologia) ha presentato domanda di finanziamento per il progetto "Value of multi detector CT in identifying diagnostic findings in blunt bowel and/or mesenteric trauma: our experience" al bando Educational Grant della GE Healthcare Life Sciences UK;

VISTA la lettera di comunicazione della stessa GE Healthcare Life Sciences UK datata 28/06/2016 (atti 1248/2016 all. 2) di assegnazione del Grant all'UOC Radiologia di codesta Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico;

DATO ATTO che il progetto di ricerca sopracitato ha le caratteristiche sotto riportate:

- Titolo: "VALUE OF MULTIDETECTOR CT IN IDENTIFYING DIAGNOSTIC FINDINGS IN BLUNT BOWEL AND/OR MESENTERIC TRAUMA: OUR EXPERIENCE"
- Ente Erogatore: GE Healthcare Life Sciences UK
- Durata: 6 mesi
- Importo complessivo del finanziamento : € 2.300,=
- Coordinatore Scientifico: dr. Pietro Biondetti
- Decorrenza del progetto: 01/09/2016

RICHIAMATA la scheda di utilizzo del finanziamento del 09/08/2016 (all. 5 atti 1248/2016), l'erogazione sarà utilizzata per coprire le spese di partecipazione di un ricercatore dell'UOC Radiologia, all'Annual Congress of the Radiological Society of North America (RSNA 2016) che si terrà a Chicago, USA dal 27/11/2016 al 02/12/2016 e perciò così ripartita:









Pag. 2

DETERMINAZIONE N.

1854 del 128EI.2016

Atti n. 1248/2016 All. 6

U			CS Ospedale N onsabile Scier		
personale	attrezz.	missioni	materiale di consumo	overheads	totale finanziamento
€ 0,00	€ 0,00	€ 2.300	€ 0,00	€ 0,00	€ 2.300

DATO ATTO che il finanziamento di cui sopra viene erogato dalla GE Healthcare Life Sciences UK in un unico versamento;

PRESO ATTO che il Responsabile del procedimento, con la propria sottoscrizione, attesta che il presente provvedimento, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza, è legittimo;

CON il parere favorevole del Direttore Scientifico, del Direttore Sanitario e del Direttore Amministrativo;

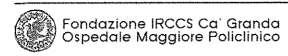
DETERMINA

- 1. di accettare il finanziamento per il progetto di ricerca "Value of multi detector CT in identifying diagnostic findings in blunt bowel and/or mesenteric trauma: our experience" per un importo complessivo di € 2.300,= Responsabile Scientifico dr. Pietro Biondetti;
- 2. di stabilire la data dell' 01.09.2016 quale decorrenza del progetto per una durata di 6 mesi;
- 3. di prendere atto della ripartizione per voci di costo dell'importo assegnato;
- 4. di dare atto che il contributo di cui all'oggetto ammontante a complessivi € 2.300,= sarà registrato al conto di ricavo 770310 nel modo seguente:

Coordinatore scientifico	Chiave finanziamento	Progetto
Dr. Pietro Biondetti	08900000	MM-0013









Pag. 3

DETERMINAZIONE N. 1 6 5 4

1854 del 12SET, 2016

Atti n. 1248/2016 All. 6

5. di disporre la pubblicazione del presente provvedimento sul sito della Fondazione, all'Albo Pretorio – online, dando atto che lo stesso è immediatamente esecutivo, ai sensi dell'art. 17, comma 6, della L.R. Lombardia n. 23/2015, con l'osservanza della vigente normativa in materia di protezione dei dati personali (D. Lgs. 30/6/2003 n. 196).

ILDIRETTOREGENERALE (Dott.ssa Simona Giroldi)

IL DIRETTORE SCIENTIFICO f.f.
(Prof. Silvano/Bosari)

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO (Dott.ssa Francesca Fancelli)

IL DIRETTORE SANITARIO
(Dr.ssa Laura/Chappa)

REGISTRATA UTILIFICATION OF HE DETERMINAZION IN DATA 125E1, 2016 LEN 1854

UOS/UOC proponente	Direzione Scientifica	$\int \int D$
Responsabile del procedimento:	Silvano Bosari	Julia
Pratica trattata da	Manuela Martorana	He well Hartones



