



Ospedale ad alta specializzazione e di rilievo nazionale
per la salute della donna e del bambino

**DETERMINAZIONE DEL
DIRETTORE SCIENTIFICO**

N. 1 DEL 09/01/2018

OGGETTO: Progetti di ricerca corrente n.7_14;21_14;10_17;28_17 e progetto di ricerca finalizzata NET; individuazione nuovi Responsabili

Sottoscritta dal Direttore Scientifico

nominato con Decreto del Ministero della Salute di data 9/05/2016,
Decreto del Direttore Generale n. 56 del 1/06/2016

Preso atto del parere favorevole sotto il profilo della legittimità, della regolarità amministrativa, tecnica e contabile da parte dei Responsabili delle competenti Strutture ed Uffici

profilo della legittimità, regolarità amministrativa e tecnica
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO prof. Fabio Barbone DATA 09 gennaio 2018

ADOTTA IL SEGUENTE PROVVEDIMENTO

Richiamati

- il Piano triennale della Ricerca degli IRCCS approvato dalla Commissione Nazionale Ricerca Sanitaria del Ministero della Salute in data 22 novembre 2013;
- le Linee di ricerca corrente dell'Istituto: n. 1 "Salute riproduttiva, medicina materno fetale e neonatologia"; n. 2 "Scienze mediche e chirurgiche dell'infanzia e dell'adolescenza"; n. 3 "Innovazione e diagnostica avanzata in area materno infantile";

Visto i seguenti progetti di ricerca corrente avviati e condotti sotto la responsabilità del prof. Alessandro Ventura :

- RC 07/14 "Cellule staminali pluripotenti indotte derivate dai pazienti per la personalizzazione della terapia:il paradigma della pancreatite da tiopurine nella malattia di Crohn" approvato con determina del Direttore Scientifico n. 9 dd.10/8/2017;
- RC 21/14 "Strategie farmacologiche per la predizione della risposta e per il monitoraggio terapeutico dell'infliximab nelle malattie infiammatorie croniche pediatriche" approvato con determina del Direttore Scientifico n. 9 dd. 10/8/2017;
- RC 10/17 Terapie personalizzate e medicina di precisione.Il caso delle Rasopatie e dei difetti del pathway PI3K/AKT/Mtor :definizione clinica,immunologica e prospettive terapeutiche" approvato con determina del Direttore Scientifico n.2 dd. 24/05/2017 ;
- RC 28/17 "Più matti che malati. ovvero: prevalenza di elevato impairment funzionale in bambini ed adolescenti con dolore in diversi setting assistenziali" approvato con determina del Direttore Scientifico n. 15 dd. 12/12/2017
- RF NET-2013-02355002 "Thalidomide, a novel immunological treatment to modify the natural history of paediatric Crohn's disease: a new proposal from a well-established paediatric research network" approvato con decreto del Direttore Generale n. 99 dd. 10/08/2017

considerato che il prof. Alessandro Ventura è in quiescenza dal 31.12.2017 (ultimo giorno di lavoro il 30.12.2017) come da nota prot. n.9489 dd.14.12.2017 del Rettore dell'Università di Trieste;

preso atto della nota email dd. 14/12/2017 con il quale il prof. Alessandro Ventura individua come nuovi responsabili di progetti di ricerca:

- RC 07/14 "Cellule staminali pluripotenti indotte derivate dai pazienti per la personalizzazione della terapia:il paradigma della pancreatite da tiopurine nella malattia di Crohn" la prof.ssa Giuliana Decorti;
- RC 21/14 "Strategie farmacologiche per la predizione della risposta e per il monitoraggio terapeutico dell'infliximab nelle malattie infiammatorie croniche pediatriche" il dott. Samuele Naviglio;
- RC 10/17 Terapie personalizzate e medicina di precisione.Il caso delle Rasopatie e dei difetti del pathway PI3K/AKT/Mtor :definizione clinica,immunologica e prospettive terapeutiche" il dott. Alberto Tommasini ;
- RC 28/17 "Più matti che malati. ovvero: prevalenza di elevato impairment funzionale in bambini ed adolescenti con dolore in diversi setting assistenziali" il prof.Egidio Barbi
- RF NET-2013-02355002 "Thalidomide, a novel immunological treatment to modify the natural history of paediatric Crohn's disease: a new proposal from a well-established paediatric research network" il dott. Matteo Bramuzzo;

dato atto della disponibilità espressa per vie brevi dei summenzionati Responsabili;

accertata la regolarità degli atti;

IL DIRETTORE SCIENTIFICO

D E T E R M I N A

per i motivi esposti nelle premesse, i individuare a decorrere dal 31 dicembre 2017 i nuovi responsabili dei seguenti progetti di ricerca:

- RC 07/14 "Cellule staminali pluripotenti indotte derivate dai pazienti per la personalizzazione della terapia:il paradigma della pancreatite da tiopurine nella malattia di Crohn" la prof.ssa Giuliana Decorti;
- RC 21/14 "Strategie farmacologiche per la predizione della risposta e per il monitoraggio terapeutico dell'infliximab nelle malattie infiammatorie croniche pediatriche" il dott. Samuele Naviglio;
- RC 10/17 Terapie personalizzate e medicina di precisione.Il caso delle Rasopatie e dei difetti del pathway PI3K/AKT/Mtor :definizione clinica,immunologica e prospettive terapeutiche" il dott. Alberto Tommasini ;
- RC 28/17 "Più matti che malati. ovvero: prevalenza di elevato impairment funzionale in bambini ed adolescenti con dolore in diversi setting assistenziali" il prof.Egidio Barbi;
- RF NET-2013-02355002 "Thalidomide, a novel immunological treatment to modify the natural history of paediatric Crohn's disease: a new proposal from a well-established paediatric research network" il dott. Matteo Bramuzzo;

Nessun costo consegue direttamente dal presente provvedimento

Il presente atto, immediatamente esecutivo, viene pubblicato all'Albo dell'I.R.C.C.S. ai sensi dell'art. 5 del "Regolamento sull'Albo dell'I.R.C.C.S.", adottato con Decreto del Direttore Generale n°216/2010.

Profilo della legittimità, della regolarità amministrativa e tecnica

IL DIRETTORE SCIENTIFICO

prof. Fabio Barbone

DATA 09/01/2018

Atto firmato digitalmente

Elenco firmatari

ATTO SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000 E DEL D.LGS. 82/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI

Questo documento è stato firmato da:

NOME: FABIO BARBONE

CODICE FISCALE: BRBFBA59S23L424S

DATA FIRMA: 09/01/2018 16:59:42

IMPRONTA: 1BD7EF41C0055B0010B6E7469E65B34B6C2BD24F43F12E8B191606111BA72FB3
6C2BD24F43F12E8B191606111BA72FB31E7E25EC58238DC837ECD03AC3A6C85F
1E7E25EC58238DC837ECD03AC3A6C85FCB125CF3396CB2AB1C80BFB90DE4284B
CB125CF3396CB2AB1C80BFB90DE4284BEB2147F758A1B42445FF1508F7937520