



FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: DA

REGISTRO: Protocollo generale

NUMERO: 0009523

DATA: 03/10/2017

OGGETTO: Nulla osta alla conduzione dello studio in vitro dal titolo "Influenza del Body Mass Index (BMI) sul rilascio di fattori anabolici e catabolici da micro-fratturato ottenuto da tessuto adiposo umano ed effetto su colture di condrociti e sinoviociti: Studio pilota in vitro" - Protocollo: ADIPO_CELL - Promosso da Istituto Ortopedico Rizzoli - riferimento pratica CE numero "46/17"

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Mario Cavalli

CLASSIFICAZIONI:

DOCUMENTI:

File	Hash
PG0009523_2017_Lettera_firmata:	7D067614EF56F34C97A2FF37B41424C727EE585697E4BE0BF3BB4E68A8142E2F



L'originale del presente documento, redatto in formato elettronico e firmato digitalmente e' conservato a cura dell'ente produttore secondo normativa vigente.

Ai sensi dell'art. 3bis c4-bis Dlgs 82/2005 e s.m.i., in assenza del domicilio digitale le amministrazioni possono predisporre le comunicazioni ai cittadini come documenti informatici sottoscritti con firma digitale o firma elettronica avanzata ed inviare ai cittadini stessi copia analogica di tali documenti sottoscritti con firma autografa sostituita a mezzo stampa predisposta secondo le disposizioni di cui all'articolo 3 del Dlgs 39/1993.



Laboratorio NABI
alla c.a. Dr.ssa Alice Roffi

Direzione Scientifica

Comitato Etico

Struttura di Supporto Direzionale

OGGETTO: Nulla osta alla conduzione dello studio in vitro dal titolo “Influenza del Body Mass Index (BMI) sul rilascio di fattori anabolici e catabolici da micro-fratturato ottenuto da tessuto adiposo umano ed effetto su colture di condrociti e sinoviociti: Studio pilota in vitro” - Protocollo: ADIPO_CELL - Promosso da Istituto Ortopedico Rizzoli - riferimento pratica CE numero “46/17”

IL DIRETTORE GENERALE

in applicazione dell' Art. 7 *Nulla osta alle sperimentazioni cliniche* della LR n. 1 giugno 2017 n. 9,

dato atto che lo studio ha ottenuto il parere favorevole da parte del Comitato Etico Indipendente dell'Azienda nella seduta del 11/09/2017;

Preso atto che:

- lo studio non è in contrasto né di ostacolo alle priorità assistenziali e programmate dell'Azienda, come dichiarato dal Direttore dell'U.O. presso cui verrà condotto,
- lo Sperimentatore Responsabile dichiara che la sperimentazione di cui trattasi troverà copertura delle spese aggiuntive tramite fondi liberi del Laboratorio NABI che presenta la necessaria disponibilità per le finalità dichiarate e che a tal fine verranno impegnati.
- lo Sperimentatore Responsabile dichiara altresì che, in caso di sforamento del preventivo di spesa, sarà responsabile del reperimento di ulteriori fondi a copertura dei maggiori costi sostenuti.

DICHIARA CHE NULLA OSTA

alla conduzione dello studio: dal titolo “ *Influenza del Body Mass Index (BMI) sul rilascio di fattori anabolici e catabolici da micro-fratturato ottenuto da tessuto adiposo umano ed effetto su colture di condrociti e*



sinoviociti: Studio pilota in vitro" - Protocollo: ADIPO_CELL - Promosso da Istituto Ortopedico - presso l'Unità Operativa Laboratorio NABI dell'Istituto Ortopedico Rizzoli, Direttore f.f. Prof.ssa Maria Paola Landini, Sperimentatore Responsabile Dott.ssa Alice Roffi

Dispone altresì che il presente atto sia pubblicato, per 15 giorni, nell'Albo On Line, sezione "Altri documenti da pubblicare".

Firmato digitalmente da:

Mario Cavalli

Responsabile procedimento:
Andrea Rizzi

Andrea Rizzi
Amministrazione della Ricerca

Istituto Ortopedico Rizzoli
Sede legale Via Di Barbiano, 1/10 - 40136 Bologna
Ospedale Via G. C. Pupilli, 1 - 40136 Bologna
Centro di Ricerca Via Di Barbiano, 1/10 - 40136 Bologna
Tel. 051/6366111 - Fax 051/580453 www.ior.it
Codice Fiscale e Partita IVA 00302030374