Data e numero di protocollo (assegnato dagli uffici AOUM):	30/05/2017 11056_2017
Inserito in osservatorio AIFA (OSsC):	Sì
Data di avvio procedura di validazione:	30/05/2017
Numero dello studio nell'Ordine del Giorno:	11056

IDENTIFICAZIONE DELLA SPERIMENTAZIONE CLINICA (interventistica)		
TITOLO:	SPERIMENTAZIONE MULTICENTRICA DI FASE III, RANDOMIZZATA IN DOPPIO CIECO, CONTROLLATA CON PLACEBO, PER VALUTARE L'ASSOCIAZIONE DI IPATASERTIB CON ABIRATERONE PIÙ PREDNISONE/PREDNISOLONE, RISPETTO A PLACEBO CON ABIRATERONE PIÙ PREDNISONE/PREDNISOLONE, IN PAZIENTI ADULTI, DI SESSO MASCHILE, AFFETTI DA CARCINOMA PROSTATICO METASTATICO RESISTENTE ALLA CASTRAZIONE ASINSTOMATICO O LIEVEMENTE SINTOMATICO NON TRATTATO IN PRECEDENZA.	
Codice, versione e data del protocollo del promotore:	CO39303, versione Statistical_analysis, data 25/03/2017	
Numero EudraCT:	2016-004429-17	
Indicazione del promotore (specificare anche se profit o no-profit):	ROCHE (Profit)	
Centro COORDINATORE (solo per studi multicentrici):	Ospedale S. Donato Presidio Ospedaliero 1- Arezzo "San Donato"	
Denominazione del CE Coordinatore e data di rilascio del parere (se applicabile):	Comitato Etico Regione Toscana - Area Vasta Sud Est -	

IDENTIFICAZIONE DELLO SPERIMENTATORE RESPONSABILE DELLO STUDIO (richiedente)		
(Qualifica) Cognome e Nome:	Bracarda Sergio	
Sede di svolgimento dello studio:	Azienda USL Toscana Sud Est, UOC ONCOLOGIA MEDICA	

Breve descrizione de	EL DISEGNO DELLO STUDIO, DELL'OBIETTIVO E DELLA POPOLAZIONE
INTERESSATA (se	applicabile specificarne i sottogruppi) Gli elementi essenziali sono riassunti con il termine
EPICOT (Evidence, F	Population, Intervention, Comparison, Outcome, and Time). Vedi articolo: How to formulate
research recommenda	tions. BMJ. Oct 14, 2006; 333(7572): 804-806.
	Studio controllato: Si'
	Studio controllato vs:
DISEGNO DELLO	• placebo
	• Randomizzato
STUDIO:	
	Rapporto di randomizzazione: 1:1
	Descrit Circu
	Doppio Cieco
	Bracci: 2
	Obiettivi principali: valutare l'efficacia nella popolazione ITT; valutare l'efficacia in pazienti affetti da tumori caratterizzati da perdita di PTEN, confermata mediante IHC. Obiettivi secondari:
	- Valutare il beneficio clinico nella popolazione ITT e in pazienti affetti da tumori caratterizzati
	da perdita di PTEN, confermata mediante IHC - Valutare l'efficacia in pazienti affetti da tumori
OBIETTIVO:	caratterizzati da perdita di PTEN secondo NGS - Valutare la sicurezza nella popolazione ITT e in
	pazienti affetti da tumori caratterizzati da perdita di PTEN confermata mediante IHC -
	Caratterizzare la farmacocinetica di ipatasertib e abiraterone - Caratterizzare l'esposizione a
	ipatasertib e l'esposizione ad abiraterone in relazione all'efficacia e alla sicurezza
POPOLAZIONE:	The state of the s

	• Pazienti
	Età:
	• Maggiore uguale di 18 Anni a
	Sesso: Maschile
	ICD9:
INTERVENTO:	1. Categoria: Test Schema terapeutico: ASSOCIAZIONE DI IPATASERTIB CON ABIRATERONE PIÙ PREDNISONE/PREDNISOLONE RISPETTO A PLACEBO CON ABIRATERONE PIÙ PREDNISONE/PREDNISOLONE Natura principio attivo: Chimica ATC: L01X Il farmaco è in commercio: No Indicazione: Il farmaco è in commercio per l'indicazione in oggetto di studio all'estero: ND Se si, in quali Paesi: Il farmaco è in commercio per altre indicazioni in Italia: No Specialità medicinale: Codice AIC: Confezione: Principio attivo: Ipatasertib Note: Via di somministrazione: Uso orale Forma farmaceutica: Compressa rivestita con film Il coinvolgimento della farmacia ospedaliera/territoriale è previsto per: attività istituzionale
CONFRONTO:	
	1. Categoria: Comparatore Tipo di comparatore: Placebo Descrizione della motivazione dell'uso del placebo: ASSOCIAZIONE DI IPATASERTIB CON ABIRATERONE PIÙ PREDNISONE/PREDNISOLONE RISPETTO A PLACEBO CON ABIRATERONE PIÙ PREDNISONE/PREDNISOLONE Per quali farmaci viene utilizzato: test e comparatore Add-On alla terapia standard: ASSOCIAZIONE DI IPATASERTIB CON ABIRATERONE PIÙ PREDNISONE/PREDNISOLONE RISPETTO A PLACEBO CON ABIRATERONE PIÙ PREDNISONE/PREDNISOLONE Via di somministrazione: Uso orale Forma farmaceutica: Compressa
	2. Categoria: Comparatore Tipo di comparatore: Attivo Schema terapeutico: ASSOCIAZIONE DI IPATASERTIB CON ABIRATERONE PIÙ PREDNISONE/PREDNISOLONE RISPETTO A PLACEBO CON ABIRATERONE PIÙ PREDNISONE/PREDNISOLONE Natura principio attivo: Chimica ATC: L02BX03 Il farmaco è in commercio: Si' Indicazione: trattamento del carcinoma metastatico della prostata resistente alla castrazione in uomini adulti asintomatici o lievemente sintomatici dopo il fallimento della terapia di deprivazione androgenica e per i quali la chemioterapia non è ancora indicata clinicamente (vedere paragrafo 5.1). trattamento del carcinoma metastatico della prostata resistente alla castrazione in uomini adulti la cui malattia è progredita durante o dopo un regime chemioterapico a base di docetaxel. Il farmaco è in commercio per l'indicazione in oggetto di studio all'estero: ND

	Se si, in quali Paesi: Il farmaco è in commercio per altre indicazioni in Italia: No Specialità medicinale: Codice AIC: Confezione: Principio attivo: Abiraterone acetate Note: Via di somministrazione: Uso orale Forma farmaceutica: Compressa Il coinvolgimento della farmacia ospedaliera/territoriale è previsto per: attività istituzionale
OUTCOME:	End point primario: rPFS valutata dagli sperimentatori, in base ai criteri PCWG3. Tempo/i di rilevazione di questo end point: Circa 65 mesi. End point secondari: 1) Tempo alla progressione del dolore 2) Tempo all'inizio della chemioterapia citotossica per il carcinoma prostatico 3) Sopravvivenza globale 4) Tempo di deterioramento della funzionalità sulle scale PF e RF del questionario EORTC QLQ-C30 5) Tempo alla progressione PSA, in base ai criteri PCWG3 6) Tempo per il primo utilizzo degli oppiacei 7) Tempo all' insorgenza di eventi scheletrici sintomatici 8) Frequenza di risposta obiettiva, per criteri RECIST v1.1 e PCWG3 Pazienti con malattie misurabili 9) tasso di risposta PSA 10) rPFS valutata dagli sperimentatori in base ai criteri PCWG3 11) incidenza, natura e gravità degli eventi avversi 12) concentrazione plasmatica di ipatasertib e abiraterone 13) correlazione tra concentrazione plasmatica e parametri PK di ipatasertib e abiraterone, mediante endpoint di sicurezza e efficacia
TIME STOP DELLE EVIDENZE	ipumserus e moranerone, mediante enaponie ar sieurezza e erricacia
DISPONIBILI:	
Altre informazioni:	
Numero ed età dei soggetti previsti per centro:	5 soggetti
Contributo lordo previsto dal promotore (per soggetto completato, ove applicabile):	€13.780,00 + IVA
Durata dello studio:	5 Anni
Periodo di arruolamento (ove applicabile):	
Periodo di Follow-up (ove applicabile):	

DOCUMENTAZIONE PRESENTATA	
Modulo di domanda (CTA Form - Appendice 5) generata da OsSC (se applicabile), firmato e datato	Sì
Lista documentazione conforme (con riferimento a date e versioni) alla lista di controllo presente nella CTA Form	Sì
generata dal nuovo OsSC o alla lista Ia e Ib (in caso di modalità transitoria)	31

RICHIESTA DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA	
Specificare la data di richiesta dei documenti mancanti e il tipo di documenti:	
Specificare la data dei documenti ricevuti e il tipo di documenti:	30/05/2017
Eventuali elementi critici riscontrati o altre osservazioni (testo libero):	

ELEMENTI DA VALUTARE	
La sperimentazione è parte di un Piano di Indagine Pediatrica (PIP)?	NA
Se si al punto precedente, il protocollo è conforme al PIP?	
Esistono revisioni sistematiche e/o linee guida che sintetizzano le migliori evidenze disponibili (es. COCHRANE	
COLLABORATION, NICE, PUBMED, NATIONAL GUIDELINE CLEARINGHOUSE, GUIDELINES	NA
INTERNATIONAL NETWORK)	

Il trial è registrato in un database pubblico che permette libero accesso ai risultati della ricerca	
CLINICALTRIALSREGISTER.EU*; CLINICALTRIAL.GOV) *La registrazione è obbligatoria dal 21 Luglio   Si	
2014 (2012/C 302/03)	
Eventuali elementi critici riscontrati o altre note (testo libero):	

DATI SUL MEDICINALE SPERIMENTALE (Specificare Princip	io attivo):
Specificare proprietà farmacologiche, forma farmaceutica e via di	
somministrazione:	
Specificare dose massima per somministrazione e posologia	
massima/die:	
Specificare la durata del trattamento:	
Specificare le interazioni farmacologiche:	
Specificare i dati sulla sicurezza ed efficacia del farmaco	
sperimentale:	
Eventuali elementi critici riscontrati o altre osservazioni (testo	
libero):	
Si tratta di medicinale orfano per malattie rare (secondo il	
Regolamento (CE) n. 141/2000 del Parlamento europeo e del	
Consiglio)	
Il medicinale è destinato all'uso di malattie ultra-rare (ossia destinati	
a soggetti affetti da malattie gravi, debilitanti e spesso potenzialmente	
letali che colpiscono non più di una persona su 50 000 nell'Unione)	
Le informazioni e i dati necessari a supportare la qualità dell'IMP	
sono adeguati (vedi presenza IMPD o IMPD semplificato o RCP)	
Il promotore ha documentato che i prodotti in sperimentazione	
saranno preparati, gestiti e conservati nel rispetto delle Norme di	
Buona Fabbricazione (GMP) applicabili	
Esistono presupposti solidi e rilevanti che giustificano l'avvio dello	
studio (non applicabile per studi di fase I e II)	
Lo studio consentirà di acquisire maggiori informazioni sull'IMP, di	
migliorare le procedure profilattiche, diagnostiche e terapeutiche o la	
comprensione dell'eziologia e della patogenesi delle malattie	
L'etichettatura è conforme alle normative vigenti (valutabile se il	
richiedente è centro coordinatore)	
Eventuali elementi critici riscontrati o altre osservazioni (testo	
libero):	

PROTOCOLLO CLINICO	
Il protocollo viene valutato con lo SPIRIT Statement.	
Nel titolo dello studio è descritto il disegno dello studio, la popolazione, gli interventi, e se applicabile, l'acronimo	Sì
del trial	
Nel background e razionale:	
a) E' descritto il quesito di ricerca e la giustificazione della conduzione del trial, incluso il riassunto degli studi clinici rilevanti (pubblicati e non pubblicati) e la valutazione dei benefici e dei rischi per ogni intervento.	Sì
b) E' spiegata la scelta dei confronti.	Sì
Sono specificati gli obiettivi o le ipotesi di ricerca	Sì
E' descritto il disegno del trial includendo la tipologia (es. in doppio cieco, vs. placebo, a gruppi paralleli, fattoriale, crossover, singolo gruppo), il rapporto di allocazione e il contesto (es. superiorità, equivalenza, non inferiorità, esplorativo)	Sì
E' descritto il contesto nel quale sarà condotto lo studio (es. territorio, ospedale) e la lista dei paesi dove saranno raccolti i dati. E' fornita la lista dei siti in cui viene condotto lo studio, anche se presente in altri documenti.	Sì
Sono definiti chiaramente i criteri di inclusione ed esclusione della popolazione partecipante allo studio. Se applicabile, sono indicati i criteri di eleggibilità per i centri partecipanti allo studio e gli individui che eseguiranno gli interventi (es. chirurghi, psicoterapeutici).	Sì
Gli interventi:	
a) Sono sufficientemente dettagliati gli interventi per ogni gruppo di partecipanti, in modo da permettere la riproducibilità dello studio, includendo modalità e tempi in cui saranno somministrati gli interventi	Sì
approduction and states, morade moderna e temps in our saratine somministrate gir interventi	Sì

efficacia del farmaco e/o dello stato di malattia come un miglioramento/peggioramento, e ritiro del consenso da	
parte del partecipante).	<u> </u>
c) Sono definite le strategie per migliorare l'aderenza (ossia se il comportamento del partecipante corrisponde a	a,
blister di farmaco, test di laboratorio).	Sì
	Sì
Sono ben definiti gli esiti primari, secondari e gli altri esiti dello studio, comprese le specifiche variabili di misura	
dell'evento), i metodi di aggregazione (es. mediana, proporzione) e il tempo in cui viene misurato ciascun esito. E	Sì
Fornita la spiegazione della scelta degli esiti di efficacia e sicurezza da un punto di vista di rilevanza clinica.	╁
E' presente un chiaro e conciso diagramma schematico del processo di studio che dettagli la fase di pre-arruolamento, l'arruolamento, gli interventi (eventuali cross-over), le valutazioni e le visite per i partecipanti.	Sì
E' indicata la stima del numero dei partecipanti necessari per realizzare gli obiettivi dello studio e la modalità con	
limensione del campione.	Sì
Sono indicate le strategie per promuovere l'arruolamento di un adeguato numero di partecipanti per raggiungere il arget previsto nella dimensione del campione.	Sì
E' descritto il metodo utilizzato per generare la sequenza di allocazione (es. numeri random generati dal computer), l rapporto di allocazione (1:1, 2:1, etc.) e la lista di qualsiasi fattore per la stratificazione (es. randomizzazione stratificata per età, per centro in caso il trial sia multicentrico etc). Sono pianificate restrizioni (es. randomizzazione a blocchi) che impediscono agli sperimentatori di prevedere la sequenza di randomizzazione.	Sì
E' descritto il metodo usato per implementare la sequenza di allocazione (es. controllo telefonico centrale, buste opache, numerazione sequenziale, etc) e tutti gli step seguiti per mantenere nascosta la sequenza di allocazione sino	Sì
all'assegnazione degli interventi.	
E' specificato il personale dello studio responsabile della generazione della sequenza di allocazione,	Sì
iell'arruolamento dei partecipanti e della loro assegnazione a ciascun gruppo di intervento.	31
Mascheramento (cecità):  a) E' descritto il soggetto o il gruppo di soggetti che saranno in cieco dopo l'assegnazione all'intervento (es. i partecipanti al trial, i professionisti sanitari, i valutatori degli esiti, gli analisti dei dati) e la modalità di ottenimento di questo requisito.	Sì
b) Se lo studio è in cieco, sono descritte chiaramente le circostanze in cui è permessa l'apertura del cieco e le procedure per rivelare l'intervento a cui è stato sottoposto il partecipante durante il trial	Sì
Metodi di raccolta dati	
a) Sono indicati i metodi per la valutazione e la raccolta dell'esito, del basale, o altri dati del trial, includendo qualsiasi processo correlato a promuovere la qualità dei dati (es. misurazioni doppie, formazione degli sperimentatori) e la descrizione degli strumenti di studio (ad esempio, questionari, test di laboratorio) con il loro relativo grado di affidabilità e validità, se noto. E' possibile trovare il riferimento ad altri documenti diversi dal protocollo in cui sono disponibili queste informazioni.	Sì
Metodi di raccolta dati b) Sono indicati i metodi per promuovere la partecipazione dei soggetti e la completezza del follow-up, incluso un	Sì
Gestione dei dati: sono documentati i metodi di immissione dei dati, i processi di codifica, le misure di sicurezza es. per prevenire accessi non autorizzati, e le modalità di conservazione dei dati, inclusi eventuali processi correlati per promuovere la qualità dei dati (ad esempio, doppio inserimento dei dati, range di controllo dei valori dei dati).	Sì
Se queste informazioni non sono incluse nel protocollo, è riportato il riferimento alle procedure di gestione dei dati.	T
Metodi statistici:	
a) Sono indicati esplicitamente i metodi statistici utilizzati per l'analisi degli esiti primari e secondari. Se queste	Sì
Metodi statistici:	
b) Sono indicati esplicitamente i metodi utilizzati per le analisi statistiche aggiuntive (es. analisi per sottogruppi e aggiustate).	Sì
c) E' definita l'analisi della popolazione relativamente ai soggetti non aderenti al protocollo (esempio analisi	Sì
nancanti (es. valutazioni multiple oggetto di successive analisi di sensitività).	_
	Sì

dichiarazione di indipendenza dallo sponsor e di conflitto di interesse, ed eventuali riferimenti documentali dove possono essere trovati altri dettagli, se non presente nel protocollo.  In alternativa, se il trial non prevede un IDMC è riportata una spiegazione per il quale non è necessario.
'n alternativa, se il trial non prevede un IDMC è riportata una spiegazione per il quale non è necessario.
in alternativa, se il tital non prevede un invite e riportata una spregazione per il quale non e necessario.
b) Sono descritte le analisi intermedie e le regole di interruzione dello studio, incluso chi avrà accesso a questi
risultati intermedi e chi prenderà la decisione definitiva di terminare lo studio.
Sicurezza:
sono descritte le procedure per la raccolta, la valutazione, la segnalazione e la gestione degli eventi avversi sia
sollecitati che spontanei e di altri effetti indesiderati correlati alla partecipazione al trial.
Revisione (auditing):
è descritta la frequenza e le procedure periodiche di revisione dei processi e dei documenti presso i centri
partecipanti al trial e se il processo è indipendente dagli sperimentatori e dallo sponsor.
E' presente la dichiarazione di ottenimento dell'approvazione dello studio clinico da parte di un Comitato
Etico/Institutional Review Board (REC/IRB) e le modalità con cui viene richiesta la valutazione.
E' dichiarata e descritta la modalità di comunicazione di modifiche sostanziali al protocollo (es. cambiamento dei
criteri di eleggibilità, analisi, outcome) alle parti coinvolte (promotore, partecipanti ai trial, comitato etico, etc).
Consenso/assenso:
a) E' indicato chi otterrà il consenso informato o l'assenso da parte di un potenziale partecipante al trial o di un
cutore legale e come questo sarà ottenuto (dettagli del processo).
b) Se applicabile, è indicato il processo di ottenimento di un consenso informato aggiuntivo per la raccolta e
'utilizzo dei dati dei partecipanti e dei campioni biologici in studi ancillari.
E' descritta la modalità e lo strumento con cui il personale dello studio raccoglierà, condividerà e manterrà riservate
e informazioni sui dati personali dei soggetti eleggibili, prima, durante e dopo il trial.
Sono indicati gli interessi finanziari o di altra natura degli sperimentatori per ciascun sito di studio.
E' chiaro il personale che avrà accesso ai dati finali dello studio ed è indicata la presenza di un eventuale accordo
contrattuale che limiterà l'accesso ai dati per gli sperimentatori.
E' indicata la fornitura di cure ancillari e post studio ai partecipanti allo studio e la presenza di una polizza
assicurativa per la copertura dei danni ai soggetti derivanti dalla partecipazione allo studio.
Politiche di pubblicazione:
a) E' delineato un processo e un calendario riguardante la diffusione dei risultati dello studio da parte degli
sperimentatori e dello sponsor ai partecipanti del trial, ai professionisti sanitari, al pubblico, e ad altri gruppi
rilevanti, includendo qualsiasi restrizione alla pubblicazione
b) Sono indicati esplicitamente i contributi di ciascun autore (authorship) al disegno, alla conduzione,
all'interpretazione ed al reporting dello studio clinico.
c) E' indicata la modalità con cui vengono resi disponibili i dati dello studio al pubblico ed alle autorità competenti
e i codici statistici utilizzati.
Campioni biologici:
Se applicabile, sono descritti dettagliatamente i metodi per raccogliere i campioni biologici, le modalità di analisi
genetica, molecolare), di anonimizzazione dei dati confidenziali, il luogo e le modalità di conservazione del
materiale (es. biobanche) e la presenza di un Comitato Etico del luogo di deposito
Sono descritti gli usi futuri del materiale conservato per altri studi
E' usato il placebo quale gruppo di controllo e ne è giustificato l'uso
L'analisi dei benefici è favorevole rispetto ai rischi prevedibili (chiaramente indicati)
Il protocollo è conforme alle linee guida EMA in materia
Se si al punto precedente, citare i riferimenti (testo libero):

INVESTIGATOR'S BROCHURE	
Il dossier dello sperimentatore risulta completo e adeguato	NA

ASPETTI ETICI	
Il promotore e/o lo sperimentatore locale ha documentato con formale accettazione dello studio che lo stesso verrà condotto nel rispetto dei diritti fondamentali della dignità e dei diritti umani in conformità ai principi etici, che traggono la loro origine dalla Dichiarazione di Helsinki e dalla Convenzione di Oviedo nonché da tutte le normative internazionali applicabili	Sì
Il promotore dichiara il rispetto delle Good Clinical Practice nonché delle disposizione normative applicabili	Sì
I rischi e gli inconvenienti prevedibili sono stati soppesati rispetto al vantaggio per il soggetto incluso nella sperimentazione e per altri pazienti attuali e futuri	Sì
I benefici previsti dalla sperimentazione, terapeutici e in materia di sanità pubblica, ne giustifichino i rischi	Sì
	Sì

I diritti, la sicurezza e il benessere dei soggetti dello studio hanno costituito le considerazioni più importanti e sono	
prevalsi sugli interessi della scienza e della società	
La ricerca su persone che non sono in grado di dare il loro consenso informato è giustificata	NA
Sono presenti misure per minimizzare il dolore, il disagio e la paura	Sì
La ricerca su persone che non sono in grado di dare il loro consenso informato è giustificata	

INFORMAZIONE AI SOGGETTI E PROCEDURE PER IL CONSENSO INFORMATO	
Modulo di consenso informato, data e versione (approvate dal CE coordinatore, se applicabile):	
Se applicabile, i fogli informativi ed i moduli di assenso/consenso informato sono distinti per le diverse fasce di età pediatrica	NA
Se applicabile, la descrizione dello studio è adeguata alle diverse fasce di età considerate	NA
Se applicabile, l'informativa risponde alle principali domande previste dal CE	Sì
Le informazioni sono conformi al protocollo	Sì
Le informazioni sono conformi al protocollo	Sì
Il linguaggio utilizzato è chiaro, privo di termini tecnici e specialistici	Sì
La procedura da seguire per sottoporre al/i soggetto/i il consenso informato è ben descritta	Sì
Rischi e benefici sono ben descritti e congruenti	Sì
Il responsabile della conservazione, l'utilizzo e la durata di uso dei campioni biologici sono aspetti ben descritti (se applicabile)	Sì
La data e l'ora di consegna del modulo informativo ai pazienti da parte del medico sono presenti, così come la data e l'ora di firma del consenso informato	Sì
E' presente altro materiale per i soggetti	Sì
Eventuali elementi critici riscontrati o altre osservazioni (testo libero):	
La protezione dei dati personali e la confidenzialità è assicurata	Sì
Eventuali elementi critici riscontrati o altre osservazioni (testo libero):	
E' presente la lettera al medico curante/pediatra di libera scelta (se applicabile)	Sì
Eventuali elementi critici riscontrati o altre osservazioni (testo libero):	

STRUTTURE, PERSONALE ED ASPETTI ECONOMICO-AMMINISTRATIVI	
L'idoneità dello sperimentatore e dei suoi collaboratori è stata valutata dal Curriculum Vitae e dalla sua dichiarazione sul conflitto di interessi	Sì
L'adeguatezza della struttura sanitaria (in termini di personale, strutture e costi coinvolti nello studio secondo la specifica tipologia) è stata valutata dall'analisi di impatto aziendale fornita e riportante la firma del Direttore Generale	Sì
L'adeguatezza della struttura sanitaria (in termini di personale, strutture e costi coinvolti nello studio secondo la specifica tipologia) è stata valutata dall'analisi di impatto aziendale fornita e riportante la firma del Direttore Generale	Sì
Per studi profit, lo sperimentatore locale ha rilasciato dichiarazione attestante che il personale coinvolto svolgerà le relative attività oltre il normale orario di lavoro per tutto il personale coinvolto	Sì
Per studi no-profit, lo sperimentatore locale ha rilasciato dichiarazione attestante che il personale coinvolto potrà svolgere le relative attività nell'orario di lavoro, senza pregiudicare le normali attività assistenziali	NA
Per studi no-profit:  a) lo sperimentatore locale ha rilasciato dichiarazione attestante che per lo studio non è previsto alcun contributo economico e che lo studio non comporterà aggravio di costi a carico del SSN in quanto i costi relativi agli esami strumentali e di laboratorio extraroutinari saranno sostenuti con fondi ad hoc o che il sostenimento di costi aggiuntivi sia autorizzato dalla Direzione Aziendale	NA
b) lo sperimentatore locale ha rilasciato dichiarazione attestante che per lo studio è previsto un contributo economico e sono state dettagliatamente descritte le modalità di impiego dello stesso, al netto del sostenimento di eventuali costi, per le finalità proprie della ricerca	NA
Esiste un finanziamento per lo studio clinico definito in un contratto tra promotore/supplier e centro clinico, e questo è stato concordato tra le parti (se applicabile)	NA
L'eventuale rimborso spese per i partecipanti allo studio, secondo le modalità previste dal DM 21 dicembre 2007 o altre normative applicabili, è congruo (se applicabile)	NA
Sono presenti una Polizza ed un Certificato Assicurativo specifici per lo studio, in cui siano chiare le disposizioni previste in materia di risarcimento dei danni ai pazienti o di decesso imputabili alla sperimentazione clinica	Sì
Sono stati valutati gli importi e le eventuali modalità di retribuzione o di compenso o di emolumenti di qualsiasi natura da corrispondersi agli sperimentatori (se applicabile)	Sì
	Sì

Sono stati valutati gli importi e le eventuali modalità di retribuzione o di compenso o di emolumenti di qualsiasi	
natura da corrispondersi agli sperimentatori (se applicabile)	
Indennità per gli sperimentatori (se applicabile)	Sì
Nel caso di enti no-profit è stato accertato il rispetto dei requisiti previsti dal DM 17/12/2004 (come indicato	NA
dall'allegato 1)	INA
Lo studio presenta una partnership profit/no-profit, i cui interessi sono chiaramente definiti in un agreement	Sì
Altro, specificare:	

ALTRI ASPETTI PARTICOLARI CHE SI RITIENE DI PORTARE ALL'ATTENZIONE DEL COMITATO	О
ETICO (testo libero):	

Relatori			