COMUNE DI MILANO

DIREZIONE CENTRALE SVILUPPO DEL TERRITORIO

SETTORE PROGETTI STRATEGICI

PUBBLICAZIONE DEL PROGRAMMA INTEGRATO DI INTERVENTO, AI SENSI E PER GLI EFFETTI DELLA LEGGE REGIONALE 11 MARZO 2005, N. 12 E SUCCESSIVE MODIFICAZIONI E INTEGRAZIONI, RELATIVO ALLA LOCALIZZAZIONE E REALIZZAZIONE DEL CENTRO EUROPEO DI RICERCA **BIOMEDICA AVANZATA** (C.E.R.B.A.) NEL COMUNE DI MILANO, IN ATTUAZIONE DELL'ACCORDO DI PROGRAMMA IN VARIANTE AL P.R.G. VIGENTE, APPROVATO CON DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA GIUNTA REGIONALE DELLA LOMBARDIA 10708 21.10.2009

IL DIRETTORE DI SETTORE

Visti gli artt. 14, commi 2 e 3, e 25, comma 8 bis della Legge Regionale 11 marzo 2005, n. 12 e s.m.i.

RENDE NOTO

che gli atti del progetto di Programma Integrato di Intervento riguardante la localizzazione e realizzazione del C.E.R.B.A., adottato dalla Giunta Comunale con deliberazione n. 3809 del 23.12.2010, divenuta esecutiva ai sensi di legge, saranno depositati in libera visione al pubblico presso il Palazzo degli Uffici Comunali di via Pirelli 39 – Settore Pianificazione Urbanistica Generale – Ufficio Informazioni Urbanistiche, 9° piano, a far tempo dal 27 gennaio 2011 e sino al 12 febbraio 2011 compresi (15 gg) col seguente orario: nei giorni da lunedì a venerdì

dalle ore 10.00 alle ore 12.00 e dalle ore 14.30 alle ore 16.00.

Le eventuali osservazioni al progetto in questione dovranno essere prodotte in n. 4 (quattro) copie in carta semplice e dovranno essere presentate - negli orari di apertura al pubblico - presso l'Ufficio Unico di Protocollo della Direzione Centrale Sviluppo del Territorio – via Pirelli 39 – piano terra corpo alto -, entro e non oltre le ore 12.00 del giorno 2 marzo 2011.

Anche i grafici, eventualmente prodotti a corredo di dette osservazioni dovranno essere presentati in n. 4 (quattro) esemplari.

Detto termine di presentazione è perentorio e pertanto le osservazioni che pervenissero oltre il termine stesso non saranno prese in considerazione.

Milano, 20 gennaio 2011

IL DIRETTORE DI SETTORE

Giancario Tancredi