



Milano, 4 novembre 2016

AVVISO DI ASTA PUBBLICA PER LA VENDITA DI AREE FABBRICABILI N. 2

I. La Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico (di seguito "Fondazione IRCCS"), in conformità alle disposizioni del Consiglio di amministrazione di cui al verbale n. 10 del 27/10/2016, ha conferito mandato a Fondazione Sviluppo Ca' Granda (di seguito "Fondazione Sviluppo") di esperire la procedura di asta pubblica per la vendita dei seguenti Immobili che, in caso di esito positivo, si concluderà con la formalizzazione degli atti di vendita da parte di Fondazione IRCCS.

II. Elenco degli immobili:

Lotto	Nome Immobile	Estremi catastali	Base d'asta
1	ARLUNO-AT1	F.5 M. 149, 489	230.000,00 €
2	ARLUNO-AT11	F. 13 M. 1296, 1298-parte	280.000,00 €
3	ARLUNO-T3	F.4 M. 259, 814	700.000,00 €
4	ASOLA-ATR2_ATR8	F.30 M. 47-parte, 50-parte, 87-parte, 197	835.000,00 €
5	BEREGUARDO-AT4	F. 2 M. 92-parte, 751-parte	875.000,00 €
6	BERNAREGGIO-ATU PA6	F. 25 M. 208-parte	600.000,00 €
7	LENTATE SUL SEVESO-PA12_PA13	F.12 M. 121-parte	700.000,00 €
8	LINAROLO-RES. COMPLETAMENTO	F.3 M. 251-parte	170.000,00 €
9	MOTTA VISCONTI-RES_PA	F. 2 M. 15-parte, 34-parte	205.000,00 €
10	LINAROLO - AREALBIS	F. 3 M. 1785, 1052	52.000,00 €

III. Si rinvia al bando integrale e ai relativi allegati disponibile sul sito: www.fondazionesviluppocagranda.it.

IV. La procedura di asta pubblica avverrà secondo il metodo delle offerte segrete da confrontarsi col prezzo posto a base d'asta. Non sono ammesse offerte di importo pari o inferiore al prezzo posto a base d'asta. Non sono ammesse offerte condizionate o espresse in modo indeterminato o determinabili solo mediante riferimento ad altre offerte proprie o di terzi.

V. L'offerta dovrà pervenire al seguente indirizzo **entro e non oltre le ore 12.00 del giorno 21 novembre 2016: Fondazione Sviluppo Ca' Granda c/o Ufficio del protocollo - Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Via Francesco Sforza 28, 20122 Milano.**

Il Direttore Generale
dott. Achille Lanzarini
(firmato digitalmente)