



Prot. n. _114950 (1020)_____ del _25/06/2019_____
Pubblicato Su Albo di Ateneo – Prot.n. 124419 (7920) del 09/07/2019

DECRETO DEL DIRIGENTE

CONSTATAZIONE ESITO MANIFESTAZIONE D'INTERESSE PER LA RICERCA DI UN IMMOBILE DA ADIBIRE A FUNZIONI ISTITUZIONALI

IL DIRIGENTE

- **Premesso** che l'Università degli Studi di Firenze ha necessità di reperire un immobile, da destinare a plesso didattico, nell'Area Nord-Ovest di Firenze;
- **Vista** la delibera del CdA nella seduta del 22/02/2019 che ha dato mandato all'Area Edilizia a svolgere un'indagine di mercato per l'individuazione e l'acquisto di un nuovo edificio nella zona periferica Nord-Ovest di Firenze avente una superficie non inferiore a 2.500 mq;
- **Ricordato** che l'avviso pubblico della manifestazione di interesse è stato pubblicato dal 24/04/2019 al 31/05/2019 sull'albo di UNIFI, pagina WEB di Ateneo e dal 4/5/2019 1 giorno per 3 settimane sul quotidiano Repubblica e il 02/05/2019 sul Bollettino della Regione Toscana (BURT);
- **Ricordato** che il termine della presentazione delle domande per la suddetta manifestazione era fissato per il 31/05/2019;
- **Visto** il verbale di constatazione dell'esito della manifestazione d'interesse dell'11/06/2019, dove si rileva che è pervenuta un'unica proposta da parte della Ditta S. Donato SRL a mezzo PEC delle ore 13:49 Prot. PEC 101060 del 03/06/2019 e nessuna per posta ordinaria;

tutto ciò premesso e considerato



DISPONE

- La chiusura dell'indagine della manifestazione d'interesse per la ricerca di un immobile da adibire a funzioni istituzionali nell'area Nord-Ovest di Firenze.

Firenze 25/06/2019

Firmato Il Dirigente
(Arch. Francesco Napolitano)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

AREA EDILIZIA

Oggetto: Pubblicazione su Albo di Ateneo del Decreto Rep. N 1020 Prot. n. 114950 del 25/06/2019

Si precisa che il Decreto è pubblicato integralmente, mentre i relativi allegati sono consultabili presso l'Area Edilizia con sede in P.za Indipendenza 8, 50129 Firenze.

F.to Il Dirigente

Arch. Francesco Napolitano