







Avviso pubblico ai sensi della D.G.R. n. 58 del 08/02/2023 ad oggetto "Adozione dei P.E.B.A (Piano eliminazione barriere architettoniche) nei comuni e abbattimento di barriere architettoniche all'interno degli Istituti scolastici".

Linea d'Intervento II: finanziamento di progetti proposti dagli Istituti Scolastici di ogni ordine e grado della Campania per l'abbattimento delle barriere architettoniche rilevate all'interno delle Strutture scolastiche e comunicate ai Comuni di riferimento ai fini della redazione/aggiornamento dei rispettivi PEBA, da finanziare con il PR FESR Campania 2021-2027 – Azione 4.2.1. "Migliorare i sistemi di educazione, istruzione pre-scolare, primaria e secondaria, nonché di formazione continua"

Beneficiario: Istituto Magistrale – Liceo Statale Alfano I di Salerno, ID 26.

Sintesi del progetto:

La proposta progettuale ha ad oggetto l'eliminazione delle barriere architettoniche dell'edificio scolastico Istituto Magistrale – Liceo Statale Alfano I di Salerno.

L'edificio scolastico è situato a Salerno, in area standard "area di interesse comune" del P.U.C. che non è soggetta ad alcun vincolo paesaggistico o monumentale. Le categorie d'intervento previste sono di tipo A-B-C2-D secondo il Regolamento Urbanistico Edilizio Comunale (RUEC) di Salerno.

L'intervento si sostanzia nell'installazione di un ascensore, ai fini del miglioramento della sicurezza e dell'accesso per disabili all'intero istituto.

L'installazione dell'elevatore abbatte le barriere architettoniche, attualmente rappresentate da 2 rampe di scale necessarie a raggiungere il secondo piano del plesso scolastico, rendendo completa l'accessibilità sia per le attività didattiche ordinarie sia nell'uso delle aule speciali.

L'elevatore avrà cabina con dimensioni interne nette minime di 1,00 x 1,30 m e porta con luce netta 0,85 m con accesso sul lato corto, porte di piano automatiche con due ante telescopiche, n. 2 fermate, completo di tutti i dispositivi previsti per norma (segnalazioni luminose di allarme ai piani, bottoniera di cabina e di piano conforme, segnalazione vocale di piano ecc..) in conformità con la Direttiva Macchine 2006/42/CE – Compatibilità Elettromagnetica 2004/10/CE – Direttiva bassa tensione 73/23/CEE e succ. emendamenti – L.n.13/89 nel rispetto della normativa disabili.

Al piano terreno l'accesso all'ascensore avverrà direttamente dall'esterno: lo spazio minimo antistante alla porta della cabina consentirà la rotazione a 360° per la carrozzella disabili (1,40 x 1,40 m).

Le opere edili a farsi sono inerenti le parti strutturali dell'edificio interessate all'installazione dell'impianto meccanico di sollevamento del castelletto.

fonte: http://burc.regione.campania.it