

### **Verbale riunione CID/Ufficio Ripartizione Progettazione Edilizia, Manutenzione e Sicurezza**

In data 10 aprile 2019, alle ore 14,30, presso la sala riunioni della Ripartizione Progettazione Edilizia, Manutenzione e Sicurezza, sita in Viale Lincoln, 5 – Palazzina B - Caserta, si è tenuto l'incontro tra il Delegato di Ateneo per la disabilità e direttore del Centro Inclusione disabili e DSA (CID) dell'Università della Campania Luigi Vanvitelli, prof. Vasco d'Agnesè, e il responsabile della Ripartizione Progettazione Edilizia, Manutenzione e Sicurezza, Ing. Simeone Panico.

Alla riunione hanno preso parte inoltre la dott.ssa Valentina Sena e il sig. Fiorentino Ferraro, operatori del CID, l'arch. Carmine Zaccariello e il sig. Sebastiano Veccia, afferenti alla Ripartizione Progettazione Edilizia, Manutenzione e Sicurezza.

All'inizio dell'incontro il delegato del Rettore, prof. d'Agnesè, facendo seguito alle note già inviate all'ing. Panico, chiede notizie rispetto alla situazione del monitoraggio delle barriere architettoniche e delle mappature dei percorsi accessibili nelle diverse sedi di Ateneo.

L'ing. Panico e l'arch. Zaccariello comunicano che:

- sono stati eseguiti nuovi rilievi e conseguentemente aggiornate le planimetrie delle sedi didattiche di ateneo, migliorando la loro resa grafica e impiegando una simbologia semplificata per la legenda. Sono stati inoltre segnalati i luoghi non accessibili e i bagni per disabili. Si riporta l'elenco delle mappe aggiornate e quelle in lavorazione:

#### MAPPE aggiornate:

##### CASERTA

- CE010 – COMPLESSO VIA VIVALDI / LINCOLN
- CE020 – COMPLESSO VIALE ELLITTICO
- CE030 – MODULO 7 VIA ARENA

##### SANTA MARIA CAPUA VETERE

- SM010 – COMPLESSO P.ZZO MELZI
- SM020 – AULARIO VIA PERLA

##### CAPUA

- CA010 – EX CASERMA FIERAMOSCA

##### AVERSA

- AV020 – AULARIO INGEGNARIA VIA MICHELANGELO
- AV030 – COMPLESSO DI SAN LORENZO

#### MAPPE in lavorazione (pronte per il 6 maggio 2019):

##### AVERSA

- AV010 – COMPLESSO R.C.S. ANNUNZIATA (completa al 90%)

##### GROTTAMINARDA

- GR010 – ISTITUTO SCOLASTICO DI GROTTAMINARDA VIA CARPIGNANO

##### CASERTA

- CE040 – CIRCE
- CE050 – S. LEUCIO

##### NAPOLI

- NA010 – COMPLESSO DI SANT'ANDREA DELLE DAME
- NA020 – COMPLESSO DI SANTA PATRIZIA

- è stato approvato, ai sensi dell'art. 38, c. 2 e 2 bis del D.Lgs n. 33/2013 e smi, dell'art. 21 co. 7 del D.Lgs n. 50/2016 e smi e dell'art. 29 del D.Lgs n. 50/2016, il programma triennale delle attività edilizie 2019-2021 (disponibile al link:

[https://www.unicampania.it/RPP/RPEMS/lavori\\_programmati\\_elenco\\_anno\\_2019\\_copia.pdf](https://www.unicampania.it/RPP/RPEMS/lavori_programmati_elenco_anno_2019_copia.pdf)) che prevede, tra le varie attività, lavori per l'eliminazione delle barriere architettoniche per la sede dell'Ex





Università  
degli Studi  
della Campania  
*Luigi Vanvitelli*

Centro per l'Inclusione degli Studenti  
con Disabilità e DSA (CID)

Convento di S. Andrea delle Dame, Santa Patrizia e Rettorato – Napoli, lavori di messa in sicurezza illuminazione di emergenza, segnaletica, antincendio, vie di esodo, barriere architettoniche per tutte le sedi di Napoli, Caserta e Provincia.

- I punti precedenti rientrano nell'ambito della definizione dei cosiddetti P.E.B.A. di Ateneo, ovvero i Piani di Eliminazione delle Barriere Architettoniche delle nostre strutture. Si tratta di strumenti di programmazione per il monitoraggio, la pianificazione e la progettazione degli interventi finalizzati al raggiungimento di una soglia ottimale di fruibilità degli edifici per tutti gli utenti. Introdotti nel 1986, con l'articolo 32, comma 21, della legge n. 41, e integrati con l'articolo 24, comma 9, della legge 104 del 1992, che ne ha esteso l'ambito agli spazi urbani, sono lo strumento individuato dalla nostra normativa per monitorare e superare le barriere architettoniche insistenti sul territorio. Essi prevedono anche le proposte progettuali di massima per l'eliminazione delle barriere presenti e la relativa stima dei costi: i P.E.B.A., infatti, non sono solo uno strumento di monitoraggio, ma anche di pianificazione e coordinamento degli interventi per l'accessibilità, poiché contengono l'indicazione del tipo di soluzione da adottare per ciascuna barriera rilevata, i relativi costi e la priorità di intervento.

Nell'ottica del miglioramento continuo della qualità dei servizi offerti dall'Ateneo Vanvitelli, in merito all'abbattimento delle barriere architettoniche, il prof. D'Agnesse chiede quali sono le criticità incontrate, cosa si può fare per superarle e i tempi previsti per la risoluzione.

L'ing. Panico e l'arch. Zaccariello affermano che le difficoltà per il completo raggiungimento degli obiettivi sono associate alla rilevante frammentazione del patrimonio immobiliare dell'Ateneo su un territorio vasto che va da Napoli all'area metropolitana di Caserta e i molti edifici vincolati per la valenza architettonica, storica, artistica e culturale, che rendono complicato qualsiasi intervento di adeguamento alle normative vigenti.

L'ing. Panico comunica che contatterà l'arch. Massimo Magrone, che fornirà supporto per le strutture presenti a Napoli.

L'Arch. Zaccariello propone di coinvolgere i referenti alla disabilità dei vari dipartimenti per avere degli interlocutori diretti per ogni struttura. Il prof. d'Agnesse risponde che i delegati dei diversi dipartimenti sono stati informati del lavoro che la Ripartizione PEMS sta svolgendo e sono pronti ad interagire e collaborare.

Il sig. Fiorentino Ferraro propone di affiancare, alle planimetrie da pubblicare sul sito, un testo didascalico che possa renderle fruibili anche alle persone con disabilità visive. L'ing. Panico aggiunge che le planimetrie pubblicate sul sito internet possono essere riprodotte nella forma di tavole ubicative da sistemare poi in punti strategici presso ciascuna sede interessata, dotandole inoltre di quadri sinottici scritti anche in Braille per i soggetti con disabilità visive. Il tempo richiesto per un tale intervento può andare dai sei ai dodici mesi.

Alla fine della riunione l'ing. Panico afferma che l'aggiornamento delle planimetrie con i percorsi accessibili, al fine del monitoraggio delle barriere architettoniche, di tutte le sedi dell'Ateneo dove si svolge attività didattica, ivi compresi laboratori, aule, studi docenti e uffici, sarà ultimato all'inizio di maggio, per poi procedere con la fase di pianificazione degli interventi di adeguamento agli obblighi di legge. Una volta acquisiti gli eventuali pareri di enti terzi, come le Soprintendenze ai beni vincolati di Caserta e Napoli, si procederà agli affidamenti degli interventi necessari, la cui realizzazione, salvo imprevisti, avrà inizio entro la fine dell'anno.

L'incontro termina alle ore 16,00 del 10 aprile 2019.

prof. Vasco d'Agnesse

ing. Simeone Panico