



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

A.P.S.E.Ma.



PROGETTO EDILE

Ing. Giovanni Luca Iacona

Arch. Eleonora Porto

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI

Ing. Andrea Lo Giudice

PROGETTO: *Dipartimento Bioscientifico
nel C.U. di Santa Sofia
Realizzazione di un laboratorio di Meccanica*

RELAZIONE TECNICA

TAV. : 01

SCALA:

DATA: Gennaio 2022

AGG.:

visto: IL RUP

Ing. Agatino Pappalardo

visto: IL DIRIGENTE

Dott. Armando Conti

RELAZIONE TECNICA

Il **Polo Bioscientifico**, (foto 1) sede del Dipartimento Agricoltura Alimentazione e Ambiente (Di3A), sito in via Santa Sofia in Catania, consta di 5 corpi di fabbrica destinati alle strutture didattiche, ai laboratori attrezzati e alle biblioteche a supporto delle attività di ricerca e di didattica.

Su richiesta del Dipartimento di destinare il Corpo L (foto 2, attualmente deposito) a laboratorio per la Sezione Meccanica e Meccanizzazione, si è provveduto ad eseguire un sopralluogo in modo da esaminare la tipologia e la motivazione degli interventi richiesti.





2. CAP. II - SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE:

a) IVA (22%)	Euro	22.384,97
b) Incentivi per funz. tecniche (2%)	Euro	2.035,00
c) arrotondamenti e imprevisti	Euro	3.830,15
Sommano		<u>Euro 28.250,12</u>

TOTALE PROGETTO Euro 130.000,00

Il progetto dei lavori in questione, dell'importo complessivo di Euro **130.000,00** di cui Euro **101.749,88** per lavori e Euro **28.250,12** per somme a disposizione dell'Amministrazione, è composta, oltre che dalla relazione tecnica, dal computo metrico estimativo, dall'elenco prezzi, dal foglio di condizioni esecutive, dal D.U.V.R.I., dall'analisi prezzi, dall'incidenza manodopera e dagli allegati elaborati grafici.

Rimanendo a disposizione per qualsiasi chiarimento si porgono distinti saluti.

IL RUP.
Dott. Ing. A. Pappalardo

VISTO
Il Dirigente A.P.S.E.Ma.
Dott. Armando Conti