



Università degli Studi del Molise

Lavori di realizzazione di una stazione sperimentale per prove termofisiche a servizio del Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute "Vincenzo Tiberio" dell'Università degli Studi del Molise - Campobasso

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione:

Università degli Studi del Molise

Area Servizi Tecnici

Ing. Giovanni LANZA

Ing. Ramona TUCCI

Geom. Antonio RAMACCIATI

RUP: Ing. Giovanni LANZA



QE

QUADRO ECONOMICO

Rapp.:

Spazio per visti, pareri e autorizzazioni

Data:

Agosto 2022

Agg.to:

Rev.:

QUADRO ECONOMICO

A LAVORI E PROGETTAZIONE A BASE D'ASTA	
A.1 Importo lavori	442.876,71 €
A.2 Oneri della sicurezza non soggetti a ribasso	7.743,29 €
Sommano i lavori	450.620,00 €
A.3 Progettazione esecutiva e CSP	22.500,00 €
Sommano lavori e progettazione	473.120,00 €
B SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE	
B.1 IVA al 10% sui lavori (A.1+A.2)	45.062,00 €
B.2 Contributo Inarcassa al 4% su A.3	900,00 €
B.3 IVA al 22% su (A.3+B.2)	5.148,00 €
B.4 Incentivo alle funzioni tecniche 2% su (A.1+A.2)	9.012,40 €
B.5 Pubblicità di gara	4.000,00 €
B.6 Spese tecniche per Collaudi e CSE	20.931,27 €
B.7 Contributo Inarcassa al 4% su B.6	837,25 €
B.8 IVA al 22% su (B.6+B.7)	4.789,07 €
Totale somme a disposizione	90.680,00 €
TOTALE INTERVENTO	563.800,00 €