



OGGETTO: APPALTO DEL SERVIZIO DI MANUTENZIONE ORDINARIA E DI PRONTO INTERVENTO DEGLI IMPIANTI ELEVATORI INSTALLATI PRESSO I FABBRICATI DI PROPRIETA' O COMPETENZA DELLA PROVINCIA DI RAVENNA - ANNI 2021-2022-2023 CON POSSIBILITA' DI RIPETIZIONE DELLO STESSO NEI DUE ANNI SUCCESSIVI AI SENSI DELL'ART. 63 COMMA 5 DEL D.LGS. 50/2016.

Presidente: Michele de Pascale		Consigliere delegato Pubblica Istruzione, Edilizia Scolastica e Patrimonio: Maria Luisa Martinez			
Dirigente Responsabile del Settore: Ing. Paolo Nobile		Resp. del Servizio: Arch. Giovanna Garzanti			
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: ing. Paolo Nobile		Firme: firmato digitalmente			
PROGETTISTA : ing. Marco Conti		Firmato digitalmente			
COLLABORATORI ALLA PROGETTAZIONE Geom. Franco Tocco		firmato			
0	EMISSIONE	F.T./M.C.	M.C.	P.N.	03/06/2020.
Rev.	Descrizione	Redatto:	Controllato:	Approvato:	Data:

TITOLO ELABORATO:

QUADRO INCIDENZA MANODOPERA

Elaborato num: D	Revisione: 0	Data: 03/06/2020	Scala:	Nome file: All.D_QUADRO INCIDENZA MANODOPERA.doc
----------------------------	-----------------	---------------------	--------	---

APPALTO DEL SERVIZIO DI MANUTENZIONE ORDINARIA E DI PRONTO INTERVENTO DEGLI IMPIANTI ELEVATORI PRESSO I FABBRICATI DI PROPRIETA' O COMPETENZA DELLA PROVINCIA DI RAVENNA- ANNI 2021-2022-2023

STIMA DELL'INCIDENZA DELLA MANODOPERA

Num.	Descrizione	Incidenza	Importo	Note
1	Importo lavori a base d'asta		€ 100.000,00	
2	Utile d'impresa	10% di 3+4+5+6	€ 9.090,91	
3	Spese Generali	14% di 4+5+6	€ 11.164,27	
4	Costi sicurezza	3% di 5+6	€ 2.322,66	
5	Risorse (noli, trasporti, materiali)	15% di 5+6	€ 11.613,32	
6	Manodopera	85% di 5+6	€ 65.808,83	pari al 65,81% dell'importo lavori

N.B. Si precisa che il costo della manodopera è determinato sulla base di quanto previsto dall'art. 23 c.16 del Dlgs. n. 50/16 e s.m.i.

Costo complessivo manodopera € 65.808,83

Importo complessivo lavori € 100.000,00

Pertanto l'incidenza della manodopera è pari al: **65,81%** dell'importo lavori complessivo posto a base d'asta

Ravenna, 03 giugno 2020

Il progettista:

ing. Marco Conti