



**Data di pubblicazione:** 27/06/2022

**Nome allegato:** *Capitolato Speciale Appalto\_Parte I\_Allegato A\_signed.pdf*

**CIG:** 92293382A8;

**Nome procedura:** *Procedura negoziata indetta ai sensi dell'art. 51, comma 1, lett. a), numero 2.2. del decreto-Legge n. 77/2021, mediante Richiesta di Offerta sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, con aggiudicazione con il criterio del minor prezzo ai sensi dell'articolo 36, comma 9-bis, del decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e ss.mm.ii.*

INPS - Coordinamento regionale tecnico edilizio								
Lavori di risanamento conservativo del primo piano della palazzina uffici a servizio del capannone di proprietà INPS, ubicato in Taranto al viale Giuseppe Cannata -località Paolo VI- destinato a sito secondario del Polo Archivistico Nazionale								
Allegato "A" - Gruppi/sottogruppi lavorazioni omogenee								
Nel presente documento le opere sono indicate in forma sintetica								
n. ordine	n. articolo	Descrizione	importo netto lavori capitolo	quota % capitolo su totale netto	importo netto lavori del sottogruppo	quota % su totale netto		
<b>Cap. A.1</b>		<b>Opere edili</b>						
1	A.1.01	F.p.o. di controsoffitto realizzato con pannelli smontabili in acciaio preverniciato dello spessore di 0,5 mm delle dimensioni di 600x600 mm,	116.317,64	28,49124	64.176,18	15,71953		
2	A.1.02	Realizzazione di velette e finte travi in pannelli di cartongesso tipo liscio, spessore 12,5 mm,			2.503,17	0,61314		
3	A.1.03	Tinteggiatura con idropittura tempera incluso fissativo sintetico,			15.137,99	3,70795		
4	A.1.04	Tinteggiatura con pittura lavabile inclusa stuccatura parziale e fissativo sintetico.			15.376,16	3,76629		
5	A.1.05	F.p.o. di rivestimento al quarzo pigmentato graffiato inclusa stuccatura parziale e fissativo sintetico			15.865,18	3,88607		
6	A.1.06	F.p.o. di zoccolino battiscopa in legno			3.258,96	0,79826		
<b>Cap. E.1</b>		<b>impianto elettrico</b>						
7	E.2.01	F.p.o. di condutture elettriche di distribuzione dorsale	173.036,79	42,38422	31.829,53	7,79643		
8	E.2.02	F.p.o. di impianto di rete fonia dati			18.471,80	4,52455		
9	E.2.03	F.p.o. di impianto per punti luce			12.049,36	2,95141		
10	E.2.04	F.p.o. di impianto per punti presa			11.291,93	2,76588		
11	E.2.05	F.p.o. di cavi per linee elettriche di distribuzione dorsale			18.705,50	4,58179		
12	E.2.06	F.p.o. di quadro elettrico generale			9.745,29	2,38704		
13	E.2.07	F.p.o. di sistema di gestione MODBUS			3.133,83	0,76761		
14	E.2.08	F.p.o. di attuatori e dispositivi per di sistema di gestione KNX			7.036,03	1,72343		
15	E.2.09	F.p.o. di armadio per la fonia e dati			9.790,59	2,39814		
16	E.2.10	F.p.o. di impianto per l'alimentazione elettrica delle macchine per la climatizzazione			3.184,14	0,77994		
17	E.2.11	Realizzazione di impianto per illuminazione artificiale di tipo ordinario: Plafoniere con tecnologia LED della potenza fino a 33W e fino a 37W ecc.			32.642,51	7,99557		
18	E.2.12	Realizzazione di impianto per illuminazione di emergenza e sicurezza: Apparecchi per illuminazione di sicurezza tipo permanente e tipo non permanente ecc.			15.156,28	3,71243		
<b>Cap. M.1</b>		<b>impianto climatizzazione</b>						
19	M.1.01	F.p.o. di UNITA' MOTOCONDENSANTI ESTERNE SISTEMA VRV			93.159,10	22,81871	32.524,34	7,96662
20	M.1.02	F.p.o. di UNITA' TERMOVENTILANTI INTERNE SISTEMA VRV					39.297,72	9,62572
21	M.1.03	F.p.o. di ACCESSORI IMPIANTO VRV					11.101,62	2,71927
22	M.1.04	F.p.o. di CIRCUITI FRIGORIFERI IMPIANTO VRV					7.095,02	1,73788
23	M.1.05	F.p.o. di RETE SCARICO CONDENSA					1.805,40	0,44222
24	M.1.06	F.p.o. di LINEA BUS DI COMUNICAZIONE	1.335,00	0,32700				
<b>Cap. L1</b>		<b>impianto di rivelazione incendi</b>						
25	L.1.01	F.p.o. di rilevatori ottici di fumo e di ripetitori di segnale,	25.744,06	6,30583	17.314,65	4,24111		
26	L.1.02	F.p.o. di pulsanti di allarme, pannelli ottici, sirene interna ed esterna analogici			2.139,97	0,52417		
27	L.1.03	F.p.o. di alimentatore supplementare e moduli di ingresso/comando			1.696,44	0,41553		
28	L.1.04	F.p.o. di linea bus e alimentazioni elettriche			4.019,10	0,98445		
29	L.1.05	oneri per la riprogrammazione della centrale antincendi			573,90	0,14057		
<b>TOTALE DEI LAVORI:</b>			<b>408.257,59</b>	<b>100,00000</b>	<b>408.257,59</b>	<b>100,00000</b>		
<b>Oneri della sicurezza contro i rischi interferenziali</b>			<b>2.114,73</b>					
<b>TOTALE GENERALE DELL' APPALTO:</b>			<b>410.372,32</b>					