



Segretariato Generale della Giustizia Amministrativa

## CERTIFICATO DI PAGAMENTO N. 2

Oggetto: APPALTO lavori di manutenzione ordinaria degli impianti di condizionamento presso le sedi del Consiglio di Stato. CIG 8482948E21

Impresa: THESIS IMPIANTI SPA CF 06699940588

importo a base di gara:	189 600,00 €	+	10 400,00 €	per oneri dell sicurezza	
di cui lavori :	105 000,00 €	+	5 759,48 €	per oneri dell sicurezza	110 759,48 €
servizi:	84 600,00 €	+	4 640,52 €	per oneri dell sicurezza	89 240,52 €

contratto : MEPA NUMERO RdO 2701311 PROT. 8366 DEL 10/03/2021

IL Responsabile Unico del Procedimento,

Vista la Determina di aggiudicazione n. 23 del 15/02/2021, per un importo complessivo di € 146.405,23 IVA esclusa, di cui:

- € 132.283,92 per la componente lavori +servizi soggetta a ribasso;
- € 10.400,00 per la componente oneri sicurezza non soggetti a ribasso;
- € 3.721,31 per rimborso materiali non soggetti a ribasso;

Visto il verbale di consegna del 31/10/2019 prot. 4976 del 31/10/2019;  
visti l'art. 9 del capitolato tecnico che prevede un pagamento a cadenza trimestrale  
vista la contabilità a tutto il 30/09/2021

certifica che si può procedere al pagamento della rata di € :

**14 363,86**

come dalla seguente dimostrazione:

certificati precedenti				
N.	data	importo		
1	20/07/2021	€ 11 895,96		
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
12				
13				
14				
15				
totale		€ 11 895,96		

  

Opere in economia nette (€):	
Ammontare lordo dei lavori (€):	20 269,87
ammontare lordo servizi (€):	14 100,00
Oneri per la sicurezza servizi (€):	773,42
Oneri per la sicurezza lavori(€):	1 104,21
Ribasso contrattuale 30,230%	10 390,01
Ammontare netto dei lavori/servizi	23 979,86
sommano nette:	26 391,78
Ritenuta dello 0,50% per assicurazione operai (€)	131,96
Ritenuta recupero anticipazione 20% (€)	-
Restano €	26 259,82
Ritenute per penali (€)	-
Restano €	26 259,82
Importo certificati inviati precedentemente (€)	11 895,96
Restano €	14 363,86
Totale a credito dell'impresa (€)	14 363,86

Roma, lì 25/10/2021

IL DL  
Ing. Michele Primavera

IL RUP  
Ing. Claudio Vecchi