



## DOCUMENTO RIEPILOGATIVO

<b>Id</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Informazioni</b>
1	Codice Identificativo di Gara rilasciato da ANAC	CUP B89D18000040005 CIG Z762567393
2	Stazione Appaltante	Consiglio Nazionale delle Ricerche
	Struttura	DCSRSI Ufficio Sviluppo e Gestione Patrimonio Edilizio
	Responsabile del Procedimento	Arch. Domenico Verardi Nichi
3	Oggetto	Istituto di Fotonica e Nanotecnologie (IFN) Lavori di rifacimento del manto d'impermeabilizzazione e scarico delle acque meteoritiche del lastrico solare – presso la Sede IFN sita Roma, in Via Cineto Romano, 42.
4	Procedura di scelta del contraente	affidamento diretto (ex art. 36 c. 2 let. a) del D.Lgs. 50/2016)
5	Elenco Operatori Economici invitati a presentare offerte	
	Ragione sociale	Partita IVA
	ANTHEA Hydragas Srl	06185501001
	MOVITER 78 Srl	08669901004
	ASETTI E BONIFICHE Srl	08192641002
	IMPRESA MASSIMO TEMPERINI	05178461009
	PALTUBI EDILIZIA Srl	13530691008
	GAWATECH	08184521006
6	Importo a base di gara al netto dell'IVA	
	Lavori/Servizi/Forniture	€ 20.907,80
	di cui oneri della sicurezza (non soggetti a ribasso)	€ 500,00
7	Operatore Economico aggiudicatario	
	Ragione sociale	Partita IVA
	Assetti e Bonifiche Srl	08192641002
8	Importo contrattuale al netto dell'IVA	€ 17.336,44



9	Tempi di completamento	
	Data di effettivo inizio	5 novembre 2018
	Data di ultimazione	23 novembre 2018
10	Importo Variante in corso d'opera al netto dell'IVA	€0.00
	di cui oneri della sicurezza	€0.00
11	Importo somme liquidate al netto dell'IVA	€ 17.336,44

Angelo Grisanti