

Paolicelli-05 Protocollo CNR NANO NR. 0001307 del 29/04/2021

DOCUMENTO RIEPILOGATIVO Materiale consumo laboratorio: profili di alluminio anodizzato

Prog	Descrizione	Dati Procedura di Affidamento
	Richiesta di acquisto data ricezione	
1		12 aprile 2021
2	Data avvio della istruttoria	22 aprile 2021
3	Decisione di contrattare o Decisione di contratare semplificata	0001298
	Protocollo e data	
		29 aprile 2021
	cig	
	Codice Identificativo Gara rilasciato dall'Autorità. Nel caso in cui non	ZB631841D6
_	sussista l'obbligo di acquisizione del CIG, il campo deve essere	
4	ugualmente compilato con il valore 000000000 (dieci zeri)	
5	CUP (Codice Unice Progette)	B54l19000750001
	(Codice Unico Progetto)	Consiglio Nazionale delle Ricerche "CNR" -
6	Struttura proponente	Istituto Nanoscienze sede secondaria di Modena "Nano Modena S3".
	Codice fiscale e denominazione della Stazione Appaltante responsabile del procedimento di scelta del contraente	C.F. 80054330586.
		RUP: Anna Grazia Stefani
7	Oggetto della fornitura	Materiale consumo laboratorio: profili di alluminio anodizzato
	Procedura di scelta del contraente	Procedura per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore all
8	Procedura di scelta del contraente per l'affidamento di lavori, forniture	
	e servizi, anche se posta in essere in deroga alle procedure ordinarie	legge n. 76/2020 (l. 120/2020) .
		55 , , , , ,
9	Aggiudicatario / Affidamento	BETT SISTEMI s.r.l.
	Elenco degli operatori economici risultati aggiudicatari della procedura	CF 02262780360
10	Importo di aggiudicazione Importo di aggiudicazione al lordo degli oneri di sicurezza, e delle	
		274.00
	ritenute da operare per legge (tra cui le ritenute per gli oneri previdenziali nel caso di incarichi a liberi professionisti) e al netto	271,98
	dell'IVA	
11	Ordine o Contratto di fornitura	Protocollo CNR NANO NR. 0001299
	protocollo e data	del 29 aprile 2021
12	Tempi di completamento dell'opera, servizio o fornitura	·
	Data di effettivo inizio lavori, servizi o	pronta consegna
	forniture.	