

DOCUMENTO RIEPILOGATIVO
Materiale consumo laboratorio: profili di alluminio anodizzato

Prog	Descrizione	Dati Procedura di Affidamento
1	Richiesta di acquisto data ricezione	12 aprile 2021
2	Data avvio della istruttoria	22 aprile 2021
3	Decisione di contrattare o Decisione di contrattare semplificata Protocollo e data	0001298 29 aprile 2021
4	CIG Codice Identificativo Gara rilasciato dall'Autorità. Nel caso in cui non sussista l'obbligo di acquisizione del CIG, il campo deve essere ugualmente compilato con il valore 0000000000 (dieci zeri)	ZB631841D6
5	CUP (Codice Unico Progetto)	B54I19000750001
6	Struttura proponente Codice fiscale e denominazione della Stazione Appaltante responsabile del procedimento di scelta del contraente	Consiglio Nazionale delle Ricerche "CNR" - Istituto Nanoscienze sede secondaria di Modena "Nano Modena S3". C.F. 80054330586. RUP: Anna Grazia Stefani
7	Oggetto della fornitura	Materiale consumo laboratorio: profili di alluminio anodizzato
8	Procedura di scelta del contraente Procedura di scelta del contraente per l'affidamento di lavori, forniture e servizi, anche se posta in essere in deroga alle procedure ordinarie	'Procedura per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie comunitarie ai sensi dell'articolo 1, comma 2 lettera a) del decreto legge n. 76/2020 (l. 120/2020) .
9	Aggiudicatario / Affidamento Elenco degli operatori economici risultati aggiudicatari della procedura	BETT SISTEMI s.r.l. CF 02262780360
10	Importo di aggiudicazione Importo di aggiudicazione al lordo degli oneri di sicurezza, e delle ritenute da operare per legge (tra cui le ritenute per gli oneri previdenziali nel caso di incarichi a liberi professionisti) e al netto dell'IVA	271,98
11	Ordine o Contratto di fornitura protocollo e data	Protocollo CNR NANO NR. 0001299 del 29 aprile 2021
12	Tempi di completamento dell'opera, servizio o fornitura Data di effettivo inizio lavori, servizi o forniture.	pronta consegna