

DOCUMENTO RIEPILOGATIVO
Collimatore per fibra ottica e occhiali di protezione

Prog	Descrizione	Dati Procedura di Affidamento
1	Richiesta di acquisto data ricezione	16/03/2021
2	Data avvio della istruttoria	17/03/2021
3	Decisione di contrattare o Decisione di contrattare semplificata Protocollo e data	0000906 22 marzo 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)	Z56310CD76
5	CUP (Codice Unico Progetto)	B51I17000540005
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	Collimatore per fibra ottica e occhiali di protezione
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'art. 36 comma 2 lett. a) del d.lgs 50/2016 mediante procedura di affidamento diretto".
9	Aggiudicatario / Affidamento Elenco degli operatori economici risultati aggiudicatari della procedura	dB electronic instruments srl CF 02302390154
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	356,75
11	Ordine o Contratto di fornitura protocollo e data	Protocollo CNR NANO NR. 0000909 44277
12	Tempi di completamento dell'opera, servizio o fornitura Data di effettivo inizio lavori, servizi o forniture.	1-2 settimane data accettazione ordine, salvo variazioni a causa delle misure restrittive COVid-19