

DOCUMENTO RIEPILOGATIVO
Limitatore PIN-PIN di potenza di segnale, attenuatori per misure alle microonde

Prog	Descrizione	Dati Procedura di Affidamento
1	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)	Z6B2B1E925
2	CUP (CODICE UNICO PROGETTO ACQUISTO SU PIU' PROGETTI)	B56C19000440005 B51I17000540005
3	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
4	Oggetto della fornitura	Limitatore PIN-PIN di potenza di segnale, attenuatori per misure alle microonde
5	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) mediante procedura di affidamento diretto
5	Aggiudicatario / Affidamento Elenco degli operatori economici risultati aggiudicatari della procedura di scelta del contraente. Per ciascun soggetto aggiudicatario vanno specificati: codice fiscale, ragione sociale e ruolo in caso di partecipazione in associazione con altri soggetti	M.P.G. INSTRUMENTS S.r.l. CF. 06323110582
6	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	884,00
7	Data di ultimazione lavori, servizi o forniture	10 gg dall'accettazione ordine, il termine è sospeso durante il periodo di chiusura invernale di Cnr Nano Modena