

DOCUMENTO RIEPILOGATIVO
amplificatore di potenza nel range delle 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)	Z302C6480B
2	CUP (Codice Unico Progetto)	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	amplificatore di potenza nel range delle 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) del d.lgs 50/2016 mediante procedura di affidamento diretto, previa indagine informale di mercato, trattandosi di beni strettamente funzionali alla ricerca scientifica.
6	Aggiudicatario / Affidamento Elenco degli operatori economici risultati aggiudicatari della procedura	Milexia SPA CF 08311240157
7	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	2401,14
8	Tempi di completamento dell'opera, servizio o fornitura Data di effettivo inizio lavori, servizi o forniture.	2 settimane da conferma d'ordine, salvo il venduto.