



Affronte-12
Protocollo Cnr Nano
del 13/12/2019

DOCUMENTO RIEPILOGATIVO**Amplificatore di potenza, blocchi di segnale DC e limitatore dinamico di potenza 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)	Z592B17580
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, blocchi di segnale DC e limitatore dinamico di potenza 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
6	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	Milexia Italia S.p.A. 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	2.060,56
8	Data di ultimazione lavori, servizi o forniture	Data fine fornitura presunta: 31/01/2020

CNR - Istituto Nanoscienze, Via Campi 213A, I-41125 Modena
ph+39-0592055-311, fax n. +39-059374794
e-mail: amministrazione.s3@nano.cnr.it - www.nano.cnr.it
Partita IVA IT 02118311006 - C.F. 80054330586