

Prot.: 19_20190510_SP

Comunicazione di appalto aggiudicato

(ai sensi dell'art. 76, comma 5, lett. a) D.lgs. n. 50 del 18 aprile 2016 e s.m.i.)

Tipo di procedura utilizzata	Procedura negoziata art. 36 comma 2 lett. b)		
Strumento di spesa utilizzato	RdO - Richiesta d'offerta	Numero	2230836
Oggetto dell'appalto	Fornitura di amplificatori in banda 4-8 GHz per lo sviluppo del PAF in banda C per il sistema BIRALET		
C.U.P.	F51I15000020006	C.I.G.	7797735E79
Criterio di aggiudicazione	Minor Prezzo	Numero lotti	1
CPV	32343000 - Amplificatori		

Amministrazione aggiudicatrice:

Istituto Nazionale di Astrofisica OAC - Osservatorio Astronomico di Cagliari
via della Scienza 5 - 09047 Selargius (CA) - Tel. 070.711801, fax 070.711180222
PEC: inafocagliari@pcert.postecert.it

Codice NUTS: ITG27

Profilo committente: <http://www.oa-cagliari.inaf.it/> sezione "Amministrazione Trasparente"

R.U.P.	Ing. Stefano Palmas	D.L. / D.E.C.	
Numero di offerte presentate	2	Numero di offerte escluse	1
Aggiudicataria	SEMATRON ITALIA srl	L'impresa è una MPMI	SI
Indirizzo sede legale	via Marx 153/2 - Roma (RM)		
P. IVA	05101771003	Cod. Fisc	01636560599
Codice NUTS	ITE43	Posta Elettronica	SEMATRONITALIA@PEC.IT
Importo a base di gara €	20.000,00	Importo di aggiudicazione €	19.000,00
Determinazione di aggiudicazione n	101	del	07/05/2019

Data 10/05/2019

IL RUP

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa