

## 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	2059386
Oggetto dell'appalto	Acquisto di un sistema RADAR in banda X per il monitoraggio droni		
C.U.P.	C71116000010002	C.I.G.	ZDF24D6E70
Criterio di aggiudicazione	Minor Prezzo	Numero lotti	1
CPV			

### Amministrazione aggiudicatrice:

**Istituto Nazionale di Astrofisica OAC - Osservatorio Astronomico di Cagliari**  
via della Scienza 5 - 09047 Selargius (CA) - Tel. 070.711801, fax 070.71180222  
PEC: inafoacagliari@pcert.postecert.it

### Codice NUTS: ITG27

Profilo committente: [http://www.oa-cagliari.inaf.it/sezione "Amministrazione Trasparente"](http://www.oa-cagliari.inaf.it/sezione%20Amministrazione%20Trasparente)

R.U.P.	Ing. Maria Teresa Caria	D.L. / D.E.C.	
Numero di offerte presentate	1	Numero di offerte escluse	0
Aggiudicataria	A.ST.I.M. SRL	L'impresa è una MPMI	
Indirizzo sede legale	VIA COMACCHIO, 19 - RAVENNA (RA)		
P. IVA	02262900398	Cod. Fisc.	02262900398
Codice NUTS	ITD57	Posta Elettronica	ASTIMSRL@GIGAPEC.IT
Importo a base di gara €	9.000,00	Importo di aggiudicazione €	8.600,00
Determinazione di aggiudicazione n.	253	del	05/10/2018

IL RUP

Data 11/10/2018

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