



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Amministrazione aggiudicatrice

INAF – Osservatorio Astronomico di Cagliari, via della Scienza 5 –
09047 Selargius (CA)

Tipo documento

Avviso di appalto aggiudicato

(art. 76 d.lgs. 50/2016)

Denominazione gara

Fornitura di componentistica da vuoto per il ricevitore multi-feed Q-band del Sardinia Radio Telescope.

CUP

C87E19000000007

CIG

Z73331E7A0

Tipo di procedura

Affidamento, a seguito di **procedura negoziata**, indetta ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. b) della L. 11 settembre 2020, n. 120, come novellata dall'art. 51 della L. 29 luglio 2021, n. 108, *disciplina sostitutiva* dell'art. 36 comma 2 del d.lgs. 18 aprile 2016, n. 50, vigente per gli affidamenti effettuati sino al 30 giugno 2023.

Aggiudicazione efficace

Determinazione n. 4 del 5 gennaio 2022

Importo a base di gara

6.000,00 €

Valore del Contratto

5.824,70 €

Affidataria

Agilent Technologies Italia S.p.A., via Piero Gobetti 2/C – 20063 Cernusco sul Naviglio (MI)

Presentazione di ricorso

segue la vigente normativa

Provenienza finanziamento

Azione II.1 del PON Ricerca e Innovazione 2014-2020
Avviso D.D. 424 del 28/02/2018

PON FSE FESR / PIR01_00010 "Potenziamento del Sardinia Radio Telescope per lo studio dell'Universo alle alte frequenze radio - SRT_HighFreq"

Responsabile unico del procedimento: *Ignazio E.P. Porceddu*