



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Codifica documento

**PON-OR2-08-QNS\_NIN-aggiudicazione**

Tipo documento

## **Avviso di appalto aggiudicato**

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

Denominazione gara

*QNS\_NIN - Acquisizione della componentistica meccanica, elettrica ed elettronica necessaria per la realizzazione dei 19 generatori di rumore di precisione, uno per ognuna delle 19 catene riceventi, da integrare nel ricevitore banda Q del Sardinia Radio Telescope*

CUP

C87E19000000007

CIG

Z4B38279C0

Tipo di procedura

**Affidamento diretto**, ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. a) della Legge 11 settembre 2020, n. 120, come novellata dall'art. 51 comma 1 della Legge 29 luglio 2021, n. 108, *disciplina derogatoria temporanea* 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. 214 del 7 novembre 2022**

Valore del Contratto

**2.029,50 EUR**

Affidataria

**MeasureIT S.r.l.**, via Elena Valmarana 3 – Padova (PD)

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"

Il responsabile unico del procedimento

*Ignazio Enrico Pietro Porceddu*