

Tipologia di Rdo: Trattative Dirette

Servizio di Progettazione per realizzazione sala CED per allocazione attrezzature da acquistare nell'ambito del Progetto PNRR SoBigData, per l'Icar-Cnr

### Dati Principali

**Numero RDO**

3617509

**Nome RDO**

SERVIZIO DI PROGETTAZIONE SALA CED ICAR-CNR

**Tipologia di contratto**

Appalto di servizi

**Tipologia di procedura**

Affidamento Diretto per Beni e/o Servizi fino a 40.000 Euro

**Regolamento applicabile alla procedura telematica**

Regolamento MEPA eProcurement Acquistinrete

### Ruoli e Autorizzazioni

**Responsabile del procedimento**

Giuseppe Papuzzo

PPZGPP74E02M208G

**Soggetto Stipulante/Soggetti Stipulanti**

GIUSEPPE DE PIETRO DPTGPP62B14F839F

**Stazione Appaltante**

ISTRUZIONE, UNIVERSITA' ED ENTI DI RICERCA >  
ISTITUTI/ENTI DI RICERCA > C.N.R. CONSIGLIO NAZIONALE  
DELLE RICERCHE

**Ente Committente**

ISTRUZIONE, UNIVERSITA' ED ENTI DI RICERCA >  
ISTITUTI/ENTI DI RICERCA > C.N.R. CONSIGLIO NAZIONALE  
DELLE RICERCHE

## Date

**Pubblicazione**

16/06/2023 12:19

**Inizio presentazione offerte**

16/06/2023 12:19

**Termine ultimo presentazione offerte**

19/06/2023 12:30

**Data limite stipula contratto**

03/07/2023 12:30

**Giorni dopo la stipula per consegna beni/decorrenza**

60

Dettaglio

**Criterio Aggiudicazione**

Minor Prezzo

**CIG**

Z543B90AF4

**CUP**

-

**CPV**

Identificativo  
71200000-0

**Descrizione**

Servizi architettonici e servizi affini

**Categoria**

Servizi professionali architettonici e affini

**Fornitura**

100

**Formulazione offerta economica**

VALORE ECONOMICO

**Decimali Offerta**

2

**Termini di pagamento**

30 GG DATA RICEVIMENTO FATTURA

**Importo presunto fornitura**

€ 31.053,76

**Dati consegna e fatturazione**

Fatturazione: VIA P. BUCCI 8-9C RENDE (COSENZA);Consegna: VIA P. BUCCI 8-9C RENDE (COSENZA); Aliquote: secondo la normativa vigente



## Documentazione Gara



preventivo cnr icar.pdf

816.7 Kb

PREVENTIVO

---

Inviti

Partita IVA

Ragione sociale

02082800794

STUDIO TECNICO GRAZIANO ANTONIO