



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Codifica documento

PON-OR9-06-RUPA\_CADCAM

Tipo documento

## Relazione unica sulla procedura di aggiudicazione

*Predisposta ai sensi dell'art. 99 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i.*

Denominazione gara

## Fornitura di un applicativo software per modellazione CAD-CAM

Tipo di procedura

Gara d'appalto bandita come *procedura negoziata previa indagine di mercato* sulla piattaforma elettronica dell'INAF "**U-Buy**" e indetta ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. b) della Legge 11 settembre 2020, n. 120, *disciplina sostitutiva*, vigente sino al 31 dicembre 2021, per gli affidamenti effettuati ai sensi dell'art. 36 comma 2 del d.lgs. 18 aprile 2016, n. 50.

CUP

C87E19000000007

CIG

869931884F

Atto di avvio

**Determinazione n. 76 del 7 aprile 2021**

Importo a base di gara

**71.311,00 EUR**

Provenienza finanziamento

Azione II.1 del PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 - Avviso D.D. 424 del 28/02/2018  
PIR01\_00010 "Potenziamento del Sardinia Radio Telescope per lo studio dell'Universo alle alte frequenze radio - SRT\_HighFreq"

Responsabile del procedimento

Ignazio Enrico Pietro Porceddu



## Indice

1.	Amministrazione aggiudicatrice - stazione appaltante.....	3
2.	Il PON "Ricerca e Innovazione 2014-2020" – Proposta PIR01_00010.....	3
3.	Note generali introduttive .....	3
4.	Modalità operativa adottata per lo svolgimento della procedura.....	4
5.	Oggetto dell'affidamento – Esigenze e finalità dell'appalto .....	4
6.	Avvio e sviluppo formale della procedura.....	5
7.	Documentazione d'appalto .....	6
8.	Valore dell'appalto – Lotti.....	6
9.	Soggetti ammessi e condizioni di partecipazione.....	6
10.	Operazioni di Fase 1 .....	6
11.	Operazioni di Fase 2 .....	7
12.	Aggiudicatario – Esito della valutazione.....	8
13.	Insussistenza dei motivi di esclusione ex art. 80 .....	8
14.	Conclusioni e proposta di affidamento .....	9

## Principale normativa di riferimento

Direttiva 2014/24/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 26 febbraio 2014 *sugli appalti pubblici*

Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, e s.m.i. – *Codice dei Contratti Pubblici* ("**Codice**" o "**codice**")

Legge 7 agosto 1990, n. 241 – *Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi*

Decreto legislativo 2 luglio 2010, n. 104 – *Codice del processo amministrativo*

Decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82 - *Codice dell'amministrazione digitale*

Decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81, e s.m.i. (**TUSL**)

Codice civile italiano.

## Principali siti Internet

**Profilo committente** INAF - Osservatorio Astronomico di Cagliari

[http://www.oa-cagliari.inaf.it/page.php?id\\_page=101&level=3](http://www.oa-cagliari.inaf.it/page.php?id_page=101&level=3)

**U-BUY** - *Piattaforma elettronica INAF per la gestione delle gare telematiche*

<https://inaf.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti>



## 1. Amministrazione aggiudicatrice - stazione appaltante

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

C.F. 97220210583

P.IVA 06895721006

Codice ISTAT: 092011

Sito web: <http://www.oa-cagliari.inaf.it>

Profilo committente: [http://www.oa-cagliari.inaf.it/page.php?id\\_page=78&level=2](http://www.oa-cagliari.inaf.it/page.php?id_page=78&level=2)

PEC: [inafoacagliari@pcert.postecert.it](mailto:inafoacagliari@pcert.postecert.it)

Responsabile del procedimento (RUP), ai sensi dell'art. 31 del Codice, è il dott. Ignazio Enrico Pietro Porceddu, email [ignazio.porceddu@inaf.it](mailto:ignazio.porceddu@inaf.it)

## 2. Il PON "Ricerca e Innovazione 2014-2020" – Proposta PIR01\_00010

L'Osservatorio Astronomico di Cagliari (OAC) è una Struttura di ricerca dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF), con sede in via della Scienza 5, comune di Selargius (CA). OAC ha inoltre responsabilità gestionale e operativa per il radiotelescopio "Sardinia Radio Telescope" (SRT), in località "Pranusanguni", comune di **San Bilio (SU)**. Il SRT, "Infrastruttura di Ricerca dell'INAF", è un radiotelescopio con montatura altazimutale, alto circa 70 metri e dal peso di oltre 3000 tonnellate, con una parabola di diametro pari a 64 metri.

Con nota prot. n. 424 del 28 febbraio 2018, Il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca ("MIUR") ha emesso lo "Avviso per la concessione di finanziamenti finalizzati al **potenziamento** di Infrastrutture di ricerca, in attuazione dell'Azione II.1 del PON Ricerca e Innovazione 2014-2020" (di seguito citato anche solo come "Avviso").

Detto Avviso ha individuato, all'articolo 2 comma 8 lettera q), il Sardinia Radio Telescope quale "infrastruttura di ricerca" assoggettabile al **potenziamento**, e l'INAF in quanto ente pubblico di ricerca vigilato dal MIUR compreso fra quelli di cui all'art. 1 del D.lgs. 218/2016, come uno dei Soggetti ammissibili (art. 3 comma 1 lettera q. dell'Avviso) a presentare proposta progettuale. In risposta all'Avviso, lo INAF ha presentato la proposta progettuale "PIR01\_00010 - SRT\_HighFreq - *Potenziamento del Sardinia Radio Telescope per lo studio dell'Universo alle alte frequenze radio*" ("Proposta"), articolata secondo nove "obiettivi realizzativi" (di seguito citati anche come "OR").

Con Decreto Direttoriale n. 461 del 14 marzo 2019, il MIUR ha utilmente collocato in graduatoria la Proposta, con un punteggio complessivo di 89 su 100, approvando un importo complessivo pari a € 18.683.000,00 integralmente assegnati alle Regioni in transizione. Successivamente, nella seduta del 25 giugno 2019, il Consiglio d'Amministrazione dell'INAF, con Delibera numero 41, ha approvato l'Atto d'Obbligo connesso all'accettazione per il progetto PIR01\_00010 – "*Potenziamento del Sardinia Radio Telescope per lo studio dell'Universo alle alte frequenze radio - SRT\_HighFreq*", di cui all'Avviso MIUR 424 del 25 febbraio 2018. Nella stessa seduta, il Consiglio d'Amministrazione dell'INAF ha indicato **l'INAF – Osservatorio Astronomico di Cagliari**, ai sensi dell'art. 3 comma 4 lett. o) del Codice, quale **stazione appaltante** per l'espletamento, la gestione e il perfezionamento delle gare d'appalto necessarie al raggiungimento degli obiettivi scientifici della Proposta.

## 3. Note generali introduttive

Con **determinazione a contrarre** del **7 aprile 2021, n. 76**, il **Direttore della stazione appaltante ("Direttore")** ha indetto una *procedura negoziata previa indagine di mercato*, ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. b) della Legge 11 settembre 2020, n. 120, *disciplina sostitutiva* dell'art. 36 comma 2 del d.lgs. 18 aprile 2016, n. 50, vigente per gli affidamenti effettuati sino al 31 dicembre



2021, adottando per l'aggiudicazione il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, individuata sulla base del *miglior rapporto qualità/prezzo*, e finalizzata alla *"Fornitura di un applicativo software per modellazione CAD-CAM"*.

#### 4. Modalità operativa adottata per lo svolgimento della procedura

La **"Direttiva 2014/24/UE"**, in particolare **l'art. 22** (*"Regole applicabili alle comunicazioni"*), dispone che gli Stati membri, ferme le puntuali deroghe che lo stesso articolo elenca, **a partire dal 18 ottobre 2018** *"provvedono affinché tutte le comunicazioni e gli scambi di informazioni di cui alla presente direttiva, in particolare la trasmissione in via elettronica, siano eseguiti utilizzando mezzi di comunicazione elettronici in conformità con quanto disposto dal presente articolo. Gli strumenti e i dispositivi da utilizzare per comunicare per via elettronica, nonché le relative caratteristiche tecniche, hanno carattere non discriminatorio, sono comunemente disponibili e compatibili con i prodotti TIC generalmente in uso e non limitano l'accesso degli operatori economici alla procedura di aggiudicazione. tutte le fasi della procedura, compresa la trasmissione di richieste di partecipazione e, in particolare, la presentazione (trasmissione per via elettronica) delle offerte, siano eseguite utilizzando mezzi di comunicazione elettronica"*.

Il Codice, e in particolare il combinato disposto **art. 40** (*"Obbligo di uso dei mezzi di comunicazione elettronici nello svolgimento di procedure di aggiudicazione"*) e **art. 52** (*"Regole applicabili alle comunicazioni"*), recependo quanto disposto dalla **"Direttiva 2014/24/UE"**, dispone che, **a decorrere dal 18 ottobre 2018**, ferme restando le specifiche e puntuali deroghe previste dal citato art. 52 del Codice, le comunicazioni e gli scambi di informazioni svolte dalle stazioni appaltanti nell'ambito delle procedure di cui al Codice, siano eseguite utilizzando mezzi di comunicazione elettronici.

Al fine di ottemperare agli obblighi richiamati al precedente capoverso in merito all'obbligo di utilizzo delle comunicazioni elettroniche, la Direzione Generale dello **"Istituto Nazionale di Astrofisica"** ha provveduto ad acquisire, per le esigenze delle **"Strutture di Ricerca"** e della **"Amministrazione Centrale"** dello stesso **"Istituto Nazionale di Astrofisica"**, per il tramite del **"Consorzio Interuniversitario per il Calcolo Automatico della Italia Nord Orientale"** (**"CI-NECA"**) la *"piattaforma elettronica"* denominata **"U-Buy"** (*"Piattaforma"* o **"U-Buy"**) dedicata alla gestione, con modalità telematica, delle procedure disciplinate dal Codice, nel rispetto dei vincoli di utilizzo definiti anche attraverso la Tabella Obbligo Facoltà.

Le **"Strutture di Ricerca"**, qualora non sia espressamente previsto e/o non sia possibile, per motivi validi e documentabili, l'utilizzo degli strumenti di acquisto e di negoziazione resi disponibili dalla **"CONSIP Società per Azioni"**, sono tenute a svolgere, mediante l'utilizzo della **U-Buy**, e nel rispetto delle disposizioni contenute nel **"Codice dei Contratti Pubblici"**, tutte le procedure di gara per l'affidamento di pubbliche forniture di beni e servizi e di lavori pubblici, con importi sia inferiori che superiori alla **soglia di rilevanza comunitaria** ex art. 35 del Codice.

Detta **piattaforma**, accessibile al link <https://inaf.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/>, è stata utilizzata anche per la gestione della procedura di gara qui rendicontata.

#### 5. Oggetto dell'affidamento – Esigenze e finalità dell'appalto

L'esigenza espressa è quella della *acquisizione / fornitura di un applicativo software necessario per la modellazione meccanica secondo tecniche CAD/CAM*, definito dalle specifiche tecnico-prestazionali riportate nel capitolato di gara.

I requisiti tecnici, funzionali e di prestazione della fornitura sono stati dettagliati nel capitolato tecnico-prestazionale, documento **PON-OR9-06-SOW**.

Il CPV principale è **48321100-5 Sistemi di disegno assistito dal calcolatore (CAD)**, con CPV secondario **48323000-8 Pacchetti software per produzione assistita dal calcolatore (CAM)**.

Il contratto è cofinanziato dalla Azione II.1 del PON Ricerca e Innovazione 2014-2020.

## 6. Avvio e sviluppo formale della procedura

La stazione appaltante adotta una piattaforma telematica sviluppata e gestita *in house*, con accesso riservato garantito tramite credenziali rilasciate dall'Amministrazione, per la gestione integrata del *flusso* autorizzativo della fase iniziale delle procedure d'appalto. Nel caso di specie, il Responsabile scientifico dello "**Obiettivo Realizzativo**" n. 9, il dott. Tonino Pisanu, ha inserito la **richiesta di spesa motivata (RS) n. 587** con la quale propone l'avvio della procedura di acquisto del *bene*, identificato nella "**Scheda degli Obiettivi Realizzativi**" (Scheda), con il nome breve "**LABMEC\_CADCAM**", codice univoco **PIR01\_00010\_119382**, costo ammissibile pari a **87.000,00 euro** e importo netto massimo utilizzabile a base di gara pari a **71.311,00 euro**. Per effetto dell'Art. 4 della Delibera n. 41 del 25 giugno 2019 del Consiglio di Amministrazione dell'INAF, la fornitura del bene risultava inserita nel **Programma biennale degli acquisti di beni e servizi**, già approvato con Delibera del medesimo **Consiglio di Amministrazione** del 28 febbraio 2019, numero 10, in ottemperanza al disposto art. 21 ("*Programma degli acquisti e programmazione dei lavori pubblici*") comma 7 del Codice, codice **CUI F97220210583201900118**, integrata con l'aggiornamento effettuato sul portale del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti in data **14 ottobre 2019**.

La **RS 587** ha successivamente ricevuto le approvazioni da parte del **Direttore** e della **dottorssa Federica Govoni, Coordinatrice scientifica** della Proposta "PON PIR01\_00010" - Potenziamento SRT per lo studio dell'Universo alle alte frequenze radio - SRT\_HighFreq", nonché Responsabile dei fondi collegati e identificati dal CUP C87E19000000007.

Per l'acquisizione del *bene* **LABMEC\_CADCAM**, è stata indetta una **procedura negoziata previa indagine di mercato** ("procedura"), gestita sul portale **U-Buy**, ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. b) della Legge 11 settembre 2020, n. 120, *disciplina sostitutiva* dell'art. 36 comma 2 del d.lgs. 18 aprile 2016, n. 50, vigente per gli affidamenti effettuati sino al 31 dicembre 2021, di cui alla **determina a contrarre del 7 aprile 2021, n. 76** ("Det\_76/21").

La summenzionata procedura si è svolta secondo due *fasi sequenziali*, consistenti nella:

- **Fase 1**, avviata con la pubblicazione di un **Avviso** che ha sollecitato la sottomissione delle candidature da parte degli operatori economici che ritengano di possedere i requisiti richiesti dalla stazione appaltante per l'affidamento del contratto per la fornitura di cui all'oggetto;
- **Fase 2**, avviata con la sollecitazione, trasmessa ai soli operatori economici ammessi dalla Fase 1, a confermare interesse tramite presentazione delle offerte. L'avvio di Fase 2 avviene mediante la trasmissione di **lettera di invito** e *collegata documentazione integrale di gara*.

Con la Det\_76/21, il Direttore ha approvato gli schemi dei documenti come predisposti dal Servizio *Procurement* della stazione appaltante, e confermato lo scrivente quale **responsabile unico del procedimento (RUP)**.

I termini di consegna di **LABMEC\_CADCAM** sono stati fissati secondo le prescrizioni riportate nel capitolato tecnico-prestazionale, documento **PON-OR9-06-SOW**.



## 7. Documentazione d'appalto

### Documenti di gara – Fase 1

1. Avviso esplorativo
2. Facsimile di domanda di partecipazione alla procedura di affidamento
3. DGUE – Formulário del documento di gara unico europeo

### Documenti di gara – Fase 2

1. Lettera d'invito (*Invitation to bid*)
2. Disciplinare di gara (TSP – Tender SPecifications)
3. Capitolato tecnico - Specifiche (SOW)
4. Patto di integrità da sottoscrivere
5. Facsimile di offerta economica a corpo
6. Schema di contratto
7. Formulário per la presentazione di dichiarazione ai sensi del DPR 445/2000
8. Guida alla presentazione delle offerte telematiche

Alla documentazione di **Fase 1**, in ottemperanza al Codice, art. 74 comma 1, è stato garantito accesso gratuito, illimitato e diretto, per via elettronica:

- sulla piattaforma elettronica **U-Buy**, sezione "Gare e procedure in corso"
- sul sito Internet / profilo committente della stazione appaltante, all'indirizzo [http://www.oa-cagliari.inaf.it/page.php?id\\_page=101&level=3](http://www.oa-cagliari.inaf.it/page.php?id_page=101&level=3)
- sul sito dedicato del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

La documentazione di **Fase 2** è stata trasmessa ai soli operatori economici che hanno presentata candidatura (e sono stati ammessi) in **Fase 1**.

## 8. Valore dell'appalto – Lotti

### Valore dell'appalto – Base di gara.

L'importo posto a base di gara è stato pari a **71.311,00 euro**, al netto di I.V.A. e/o di altre imposte e contributi di legge.

### Lotti.

L'appalto prevedeva un singolo lotto, il cui valore coincide con l'importo posto a base di gara.

## 9. Soggetti ammessi e condizioni di partecipazione

Erano ammessi a partecipare alla procedura gli operatori economici di cui al combinato disposto art. 45 e art. 3, comma 1, lettera p) del Codice, nonché gli operatori economici stabiliti in altri Stati europei ed extra-europei, costituiti conformemente alla legislazione vigente nei rispettivi Paesi.

## 10. Operazioni di Fase 1

### Modalità e termini per la presentazione della candidatura



Il **RUP** ha avviato la **Fase 1** della procedura predisponendo lo **Avviso esplorativo per sollecitare manifestazione d'interesse tramite indizione di indagine di mercato**, sottoscritto digitalmente dal Direttore della stazione appaltante. L'Avviso è stato pubblicato sulla **U-Buy**, e nei siti elencati in precedente articolo, il giorno **9 aprile 2021**, codice progressivo gara **G00305**. I concorrenti dovevano sottomettere digitalmente la propria candidatura via la **U-Buy** entro il giorno **23 aprile 2021, ore 13:00**.

### **Valutazione della documentazione amministrativa**

L'acquisizione e valutazione del possesso dei requisiti da parte degli operatori economici candidati, nonché il successivo esame della documentazione amministrativa in esse contenuta, è stata effettuata in data **26 aprile 2021** dal **seggio di gara** (Seggio) costituito dal **RUP** e dalla **segretaria verbalizzante**.

Il testo del verbale delle operazioni di gara, di cui al documento **PON-OR9-06-G00305-MOM-01\_Verifica ammva**, riporta che sono pervenute **tre** candidature, da parte dei concorrenti Open Mind Technologies Italia S.r.l., PROCAM Group S.r.l. ed ETT S.r.l.

Ai sensi dell'art. 83 comma 9 del Codice, ai candidati Open Mind Technologies Italia S.r.l. ed ETT S.r.l. è stato richiesto di integrare la documentazione trasmessa, gravata da carenze formali. Scaduto il termine concesso ai concorrenti per la consegna della documentazione integrativa, il Seggio ha valutato quanto trasmesso dal concorrente Open Mind Technologies Italia S.r.l., ammettendolo alla fase successiva. Il Seggio ha inoltre proposto **l'esclusione** del concorrente **ETT S.r.l.**, che non ha integrato la documentazione come richiesto dal RUP.

Esclusione approvata con determinazione del 11 maggio 2021, n. 92.

## **11. Operazioni di Fase 2**

### **Modalità e termini per la presentazione dell'offerta**

Il **RUP** ha avviato la **Fase 2** della procedura trasmettendo in data **15 maggio 2021** la documentazione di gara sopra elencata via **U-Buy** ai soli due candidati ammessi. I concorrenti dovevano sottomettere digitalmente la propria offerta entro il giorno **28 maggio 2021, ore 14:00**.

### **Valutazione della documentazione amministrativa**

L'acquisizione delle offerte presentate, con il preliminare esame della documentazione amministrativa trasmessa, è stata effettuata dal Seggio in data **31 maggio 2021**. Sono stati preventivamente notificati i concorrenti.

Il testo del verbale delle operazioni di gara, di cui al documento **PON-OR9-06-G00305-MOM-02\_Seggio**, riporta che entrambi i concorrenti invitati hanno presentato offerta. La relativa documentazione amministrativa di competenza è stata ritenuta dal Seggio validamente formata e presentata, tale che i concorrenti sono stati ammessi alla successiva fase di gara.

### **Commissione giudicatrice – Nomina previo sorteggio**

Ai sensi del Codice, e in particolare dell'art. 95 comma 3 sub *b-bis*, le forniture caratterizzate da notevole contenuto tecnologico sono aggiudicate esclusivamente sulla base del **criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo**. In questo senso la valutazione delle offerte tecnica ed economica è stata affidata a una Commissione giudicatrice (Commissione), costituita da **3 (tre) commissari**, sorteggiati dal Seggio, in ossequio alla **determinazione n. 120 del 3 giugno 2021**, in data **7 giugno 2021**.

La Commissione, visto l'esito del sorteggio, da verbale **PON-OR9-06-G00305-MOM-03\_EsitoSorteggio-signed**, è stata nominata con **determinazione n. 126 del 9 giugno 2021**, come da tabella seguente

Componente effettivo	Affiliazione
Franco BUFFA	INAF – OA Cagliari
Antonietta Angela Rita FARA	INAF – OA Cagliari
Andrea MELIS	INAF – OA Cagliari

Componente supplente	Affiliazione
Pasqualino MARONGIU	INAF – OA Cagliari
Maura PILIA	INAF – OA Cagliari
Luca SCHIRRU	INAF – OA Cagliari

### Valutazione dell'offerta tecnica

La Commissione, informando preventivamente i concorrenti con comunicazione riservata inviata sulla **U-Buy**, ha acquisito in data **17 giugno 2021**, in seduta pubblica, le offerte tecniche presentate dai concorrenti. Il verbale delle operazioni riporta che il concorrente Open Mind Technologies Italia S.r.l. ha inserito il prezzo chiesto, cioè la propria offerta economica, all'interno dell'offerta tecnica. La Commissione ha perciò *proposto l'esclusione* della Open Mind Technologies Italia S.r.l., confermata dal Direttore della stazione appaltante con **determinazione n. 175 del 22 luglio 2021**. Detto provvedimento è stato preceduto dalla comunicazione di avvio del procedimento di cui agli artt. 7, 8 della L. 241/1990, **prot. 1180 del 2 luglio 2021**.

La Commissione ha valutato nel corso di successive sedute riservate, concluse in data **8 luglio 2021**, l'**offerta tecnica** del concorrente **PROCAM Group S.r.l.**, assegnando **67,33 punti** su un massimo di 90 attribuibili. Il concorrente è stato perciò ammesso al prosieguo di Fase 2 della gara.

### Valutazione dell'offerta economica

La Commissione, informando preventivamente il concorrente, in data **9 luglio 2021** ha acquisito in seduta pubblica l'offerta economica presentata dalla PROCAM Group S.r.l., prendendo atto che il prezzo chiesto per la fornitura è stato di **70.000,00** (settantamila) **euro**, e assegnando **punti 10** su un massimo di punti 10 attribuibili.

## 12. Aggiudicatario – Esito della valutazione

Al termine delle operazioni di valutazione, la Commissione ha indicato la società **PROCAM Group S.r.l.**, con sede legale in viale dell'Industria 23, Padova (PD), codice fiscale e partita IVA pari a 03387440286, quale proposta aggiudicataria, per un **importo netto** pari a **70.000,00 euro**, equivalente ad una riduzione percentuale del **1,84 per cento** rispetto al prezzo posto a base di gara.

## 13. Insussistenza dei motivi di esclusione ex art. 80

È stata completata l'acquisizione dei documenti che comprovano, anche mediante il ricorso alla piattaforma telematica **AVCPass** dell'Autorità Nazionale Anticorruzione, la verifica in merito alla **insussistenza**, ai sensi dell'art. 80 del Codice, di **motivi di esclusione** in capo alla PROCAM





Group S.r.l.

## 14. Conclusioni e proposta di affidamento

Con la presente **Relazione** il **responsabile unico del procedimento** *comunica* al **Direttore** dell'INAF – Osservatorio Astronomico di Cagliari l'esito della procedura di gara in oggetto.

**VISTO** l'esito delle operazioni effettuate dal Seggio, che ha indicato la società **PROCAM Group S.r.l.** come proposta Aggiudicataria dell'appalto per la fornitura dei prodotti oggetto della gara d'appalto in esame, *bene* **LABMEC\_CADCAM**, per un **importo contrattuale** pari a **70.000,00 EUR**;

**VISTO** l'esito delle verifiche effettuate in merito alla non sussistenza di motivi di esclusione di cui all'art. 80 e art. 83 del Codice;

il **responsabile unico del procedimento** conferma alla stazione appaltante la proposta di affidamento del contratto per la fornitura dei prodotti oggetto di gara, *bene* **LABMEC\_CADCAM**, alla **PROCAM Group S.r.l.** come sopra identificata, per un **importo contrattuale** pari a **70.000,00 euro**.

Ai sensi dello **art. 99** del Codice, la **stazione appaltante** documenta lo svolgimento di questa procedura di gara, garantendo la conservazione di una documentazione sufficiente a giustificare le decisioni adottate in tutte le fasi della procedura di appalto, inclusi gli atti *endoprocedimentali*, le deliberazioni interne, la preparazione dei documenti di gara. La documentazione è conservata per almeno **cinque anni** a partire dalla data di aggiudicazione dell'appalto o, come nel caso di specie, dalla data di trasmissione della presente **Relazione** all'Ufficio Protocollo della **stazione appaltante**.

La presente **Relazione**, predisposta dal **responsabile unico del procedimento** incaricato in supporto a quanto disposto **dall'art. 99** del Codice, viene trasmessa quale **proposta di affidamento** redatta sul portale telematico di gestione dei flussi documentali, utilizzato per l'invio della **RS 587**, nonché all'Ufficio Protocollo della stazione appaltante, per gli atti conseguenti.

La documentazione della procedura di gara di cui trattasi è stata resa disponibile nella cartella "**PON/PON DEFINITIVO/PON\_OR9**" predisposta dalla "**stazione appaltante**" nella piattaforma "**Google Drive**".

*sede, 21 dicembre 2021*

Il Responsabile del procedimento  
Ignazio Enrico Pietro Porceddu

*Firmato digitalmente ai sensi del c.d.  
"Codice dell'Amministrazione Digitale"  
e norme ad esso connesse*