



## AVVISO APPALTO AGGIUDICATO

**Denominazione, indirizzi e punti di contatto:** ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA –  
ISTITUTO DI ASTROFISICA E PLANETOLOGIA SPAZIALI DI ROMA – Via del Fosso del  
Cavaliere, 100 – 00133 Roma

**RUP:** Dott. Fabrizio Capaccioni

**Oggetto:** “Procedura negoziata semplificata tramite attivazione della funzionalità denominata " RDO" tramite piattaforma U-BUY ai sensi dell’art. 36 comma 2, lett. b) e comma 6 del decreto legislativo 18 aprile numero 50 e successive modifiche ed integrazioni agli operatori che hanno inviato manifestazione interesse per affidamento con il criterio dell’offerta economicamente piu’ vantaggiosa individuata sulla base del rapporto qualita’/prezzo per l’affidamento della “Progettazione e Realizzazione di Parti Meccaniche per uno Strumento Per La Misura Del Campo Elettrico Nello Spazio”

**CUP F14E19000100005**

**GARA 7827105 CIG 8376788822**

**Codice CUI - S97220210583202000012**

**CPV PRIMARIO: 73120000-9 - Servizi di sviluppo sperimentale**

**CPV SECONDARIO: 71334000-8 - Servizi di ingegneria meccanica ed elettrica**  
**34712000-1 - Velivoli spaziali, satelliti e mezzi di lancio di veicoli spaziali**

**Valore posto a base di gara:** € 200.000,00

**Valore finale totale dell'appalto:** € 190.000,00

**Tipo di procedura:** negoziata senza previa pubblicazione del bando

**Giustificazione:** art. 36 comma 2 lett. B

**Criterio di aggiudicazione:** Offerta economicamente più vantaggiosa

**Data di aggiudicazione:** 04/11/2020 (Determinazione Direttoriale N. 393 del 04/11/2020)

**Soggetti Invitati a seguito di manifestazione d’interesse:**

- **Compolab srl - VIA DELL'ARTIGIANATO, 53 57121 LIVORNO (LI) - codice fiscale 01680080494**
- **C&C srl - VIA LUIGI GENTILE, 40 00012 GUIDONIA MONTECELIO (RM) – codice fiscale 09578921000**

**Aggiudicatario:** C&C srl - VIA LUIGI GENTILE, 40 00012 GUIDONIA MONTECELIO (RM) –  
codice fiscale 09578921000

**Presentazione di ricorso:** TAR; ai sensi del D.lgs. n. 104/2010

**Il Direttore:** Dr. Fabrizio Capaccioni