



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