



VERBALE N.3

PROCEDURA NEGOZIATA AI SENSI DELL'ART. 63 COMMA 2 LETT. A) D.LGS. 18 APRILE 2016, N. 50, ESS.MM.II. TRAMITE PIATTAFORMA U-BUY PER L'AFFIDAMENTO, CON IL CRITERIO DELL'OFFERTA ECONOMICAMENTE PIÙ VANTAGGIOSA INDIVIDUATA SULLA BASE DEL RAPPORTO QUALITÀ/PREZZO, DELLA **“PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI SCHEDE DI ALIMENTAZIONE, SPLITTER E BACK-PLANE PER UNO STRUMENTO DI CAMPO ELETTRICO PER LA MISSIONE SPAZIALE CSES-02”**. CIG: 85837026F8 - 8008349. RIUNIONE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER L'APERTURA IN SEDUTA PUBBLICA DELLE **“BUSTE”** CONTENENTI **“OFFERTE TECNICHE”** ED IN SUCCESSIONE LA VALUTAZIONE DELLE OFFERTE TECNICHE IN SEDUTA RISERVATA”.

L'anno duemilaventuno, il giorno 29 (ventinove) del mese di marzo 2021 alle ore 10:00, si riunisce in seduta pubblica *“virtuale”*, tramite l'applicativo denominato *“google meet”*, la Commissione Giudicatrice all'uopo nominata con Determina Direttoriale del 15 febbraio 2021, numero 57, e costituita da:

Presidente: Dott. **Andrea ARGAN**, inquadrato nel profilo di Primo Tecnologo II Livello, V fascia, coordinatore Unità scientifica Centrale V - Gestione Progetti Spaziali dell'INAF di Roma,

Componente: Dott. **Fabio FUSCHINO** inquadrato nel profilo di Ricercatore III Livello, seconda fascia dello “Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio” dello INAF di Bologna,

Componente: Dott. **Mauro FIORINI** inquadrato nel profilo di Ricercatore, terza fascia dello “Istituto di Astrofisica Spaziale e Fisica cosmica Milano,

E' presente la Dott.ssa **Raffaella RIONDINO**, inquadrata nel Profilo di Funzionario, Quarto Livello Professionale, e assegnata al "Servizio di Staff" alla Direzione Generale denominato "Struttura Stabile di Supporto Strategico agli Organi di Governo e di Supporto Tecnico ai Direttori delle Strutture di Ricerca e ai Responsabili Unici dei Procedimenti" con le funzioni di Responsabile del Procedimento

E' presente la Sig.ra **Erina Antonetta Anna PIZZI**, quale punto istruttore della procedura sul portale della piattaforma U-Buy.

Della presente seduta di gara è stata data apposita comunicazione agli Operatori economici concorrenti in data 26 marzo 2021, attraverso la predetta piattaforma comunicando il *link* univoco *“google meet”*, alla seduta di gara.

Si collegano attraverso la piattaforma Google Meet, il Sig. Marco Zambonelli della Ditta Innovation Design srl ed il Sig. Gabriele Sangaletti in rappresentanza della Ditta Selt srl. Viene richiesto ad entrambi l'invio della Delega per poter partecipare alla seduta pubblica

Alle 10:37 perviene la Delega per il Sig. Marco Zambonelli, quale Rappresentante legale della Ditta Innovation Design detta Innodesi. Viene quindi acquisito il documento di riconoscimento.

Alle ore 10:53 perviene la delega della Sig.ra Maria Lorella De Luca (legale rappresentante) al Sig. Gabriele Sangaletti (procuratore dell'azienda) di partecipazione alla seduta di gara. Viene acquisito il documento di riconoscimento.

Alle ore 10:55, il RUP Dott.ssa Raffaella Riondino, da lettura dell'esito della valutazione della documentazione amministrativa e, successivamente, attraverso la piattaforma denominata U-Buy si provvede alla apertura delle offerte tecniche presentate dalla Ditte in gara, al solo fine di verificarne il contenuto.

Alle ore 11:02 si dichiara chiusa la seduta e, la commissione provvede a scollegarsi dal link inviato alle ditte.



Successivamente la Commissione viene inviata dal RUP utilizzando un link differente alla successiva seduta privata per la valutazione delle offerte tecniche.

Il Punto istruttore dalla piattaforma scarica la documentazione oggetto della valutazione e la trasmette ai commissari a mezzo di e-mail.

Il PI e il RUP si congedano dalla commissione che prosegue in privato la valutazione delle offerte.

I lavori vengono sospesi alle ore 12,25 e riprendono alle ore 14,00.

Alle ore 17:40 il Presidente della Commissione dichiara chiusa la sessione di gara, e si aggiorna alle ore 12:00 del giorno 31/03/2021 per il prosieguo dei lavori.

Letto e sottoscritto

Il Presidente:

Il Commissario:

Il Commissario: