



Sede di Pisa

Oggetto: Acquisto di Sistema informatico per la programmazione di ambienti in realtà virtuale, acquisizione ed analisi di dati elettromiografici e di cinematici **dall'operatore economico C&C Consulting S.p.A – CIG Z7930C55DD**

AGGIUDICAZIONE

CONSIDERATO che in data 22-02-2021 l'Istituto di Neuroscienze ha avviato una RDO ai sensi dell'art.36 del D.Lgs.50/2016, mediante determina a contrarre (prot.806 24-02-2021) per l'affidamento di Sistema informatico per la programmazione di ambienti in realtà virtuale, acquisizione ed analisi di dati elettromiografici e di cinematica;

CONSIDERATO che hanno partecipato alla RDO/Gara numero 4 imprese e precisamente

C&C Consulting S.p.A

Linkey Srl

COMPUTER TECHNOLOGIES DI PIACENTINO PIETRO

ALESSANDRO ANASTASI

PRESO ATTO che in data 09-03-2021 IN ha concluso l'iter per l'aggiudicazione della RDO/Gara sopra indicata dove è risultato vincitore il soggetto **C&C Consulting S.p.A**

DETERMINA

Di attribuire forma provvedimento all'aggiudicazione della Fornitura di Sistema informatico per la programmazione di ambienti in realtà virtuale, acquisizione ed analisi di dati elettromiografici e di cinematica alla ditta **C&C Consulting S.p.A**

- alle condizioni espresse in determina a contrarre per un importo di 6963,76;
- Di dare atto che alla presente aggiudicazione non si applica il termine dilatorio di cui al comma 10, lett. b), art. 32, D. Lgs. 50/2016;
- Di dare corso alla pubblicità dell'esito della procedura, mediante pubblicazione, ai sensi dell'art. 29 del D. Lgs. 50/2016.

Il Direttore dell'Istituto di Neuroscienze

Prof.ssa Michela Matteoli