



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

Disposizione del Direttore N. 600 del 31/07/2020

DETERMINA AD AGGIUDICARE ai sensi dell'art. 32 del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50

Oggetto: Servizio di progettazione e realizzazione kit di fissaggio per sensori inerziali ed elettroniche indossabili + fornitura di solette ritagliabili integranti sensori di pressione – Prof. Danilo Pani

Il Direttore

VISTA	la DD a contrarre N. 545 del 15/07/2020 ;
VALUTATA	l'esigenza di garantire il principio di rotazione tra i fornitori, è stata richiesta un'offerta (RdO) N. 2615185 del 27/07/2020 decidendo di invitare N. 4681 ditte, impostando i seguenti parametri sul Mepa: <ul style="list-style-type: none">• Per la sezione area merceologica sono stati scelti i seguenti filtri: Forniture specifiche per la Sanità: Apparecchiature Elettromedicali Forniture specifiche per la Sanità: Automezzi ad Uso Sanitario Forniture specifiche per la Sanità: Dispositivi Medici• Per la sezione area affari sono stati scelti i seguenti filtri: Italia;• Per la sezione area legale sono stati scelti i seguenti filtri: Italia;
CONSIDERATO	che la ditta che ha offerto il materiale al prezzo più basso, pari ad Euro 4.098,38 + IVA è la seguente: ORTOPEDIA CHESSA S.R.L. ;
CONSIDERATO	che esiste la copertura della spesa di Euro 4.098,38 + IVA sui progetti indicati nella proposta d'ordine: RICRAS_CTC_2018_PANI CUP F21B17000800005 - CIG Z652DC5915

DISPONE

Art. 1 - per quanto citato in premessa, considerata la richiesta del **Prof. Danilo Pani**, che si proceda alla fornitura del materiale richiesto, mediante **Ordine n. 99 del 31/07/2020** alla ditta **ORTOPEDIA CHESSA S.R.L. - VIA VALVERDE 8/E – IGLESIAS (SU) - P.IVA 03412870929**;

Art. 2 - di individuare nella persona del Direttore, **Prof. Fabrizio Pilo**, il Responsabile Unico del Procedimento;

Art. 3 - di individuare nella persona del **Prof. Danilo Pani**, il Direttore dell'Esecuzione.

Il Direttore

Prof. Fabrizio Giulio Luca Pilo
(firmato digitalmente)