



## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

### PROVVEDIMENTO DI AMMISSIONE

ai sensi dell'art. 29, comma 1, D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i

**Oggetto:** Procedura aperta per la fornitura chiavi in mano del nuovo blocco operatorio orto-toraco-vascolare e del nuovo blocco operatorio chirurgico, completi di apparecchiature e locali accessori – gara n. 6921729. **Elenco ammessi alla procedura di gara.**

In adempimento delle disposizioni di cui all'art. 29, comma 1, D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., preso atto del verbale del 12 luglio 2018, con il quale il Seggio di gara, in esito alla valutazione della documentazione presentata dai concorrenti, ha disposto l'ammissione alla successiva fase della procedura di gara in oggetto, con il presente provvedimento si dichiarano ammessi per la prosecuzione delle operazioni relative alla valutazione delle offerte, i seguenti operatori economici:

N.	Operatori economici	Lotto	Motivazione
1	R.T.I. Sirimed s.r.l. (mandataria), Trumpf Med Italia s.r.l. (mandante)	2	Documentazione conforme alle prescrizioni della <i>lex specialis</i>
2	Sirimed s.r.l.	1	Documentazione conforme alle prescrizioni della <i>lex specialis</i>
3	R.T.I. Siemens Healthcare s.r.l. (mandataria), Sitec s.r.l., SHD Italia s.r.l. e Maquet Italia s.r.l. (mandanti)	1	Documentazione conforme alle prescrizioni della <i>lex specialis</i>

Del presente provvedimento sarà dato avviso al concorrente ammesso mediante posta elettronica certificata.

Avverso il presente provvedimento l'interessato può proporre ricorso ai sensi e nei termini di cui all'art. 120, comma 2-bis, del Codice del Processo Amministrativo, innanzi al competente Tribunale Amministrativo Regionale

Il presente provvedimento è protocollato e pubblicato in pari data sul sito istituzionale dell'Ateneo. Dalla medesima data decorrono i termini cui sono collegati gli effetti giuridici della pubblicazione.

IL DIRETTORE GENERALE

Prof. Daniela Rupo

Rpa  
Avv. Veronica Nicosia

Dip. Amm. Attività Negoziale e Servizi Generali  
Il Direttore  
Avv. Danila Nostro