

Il Presidio della Qualità e i Dipartimenti: i nuovi Referenti per la Didattica, la Ricerca e la Terza Missione



Università di Messina, Aula Cannizzaro - 14 maggio 2019



COMPOSIZIONE DEL PRESIDIO

(Statuto dell'Ateneo di Messina, emanato con D.R. n. 1244 del 14 maggio 2012,
modificato con D.R. n. 3429 del 30.12.2014)

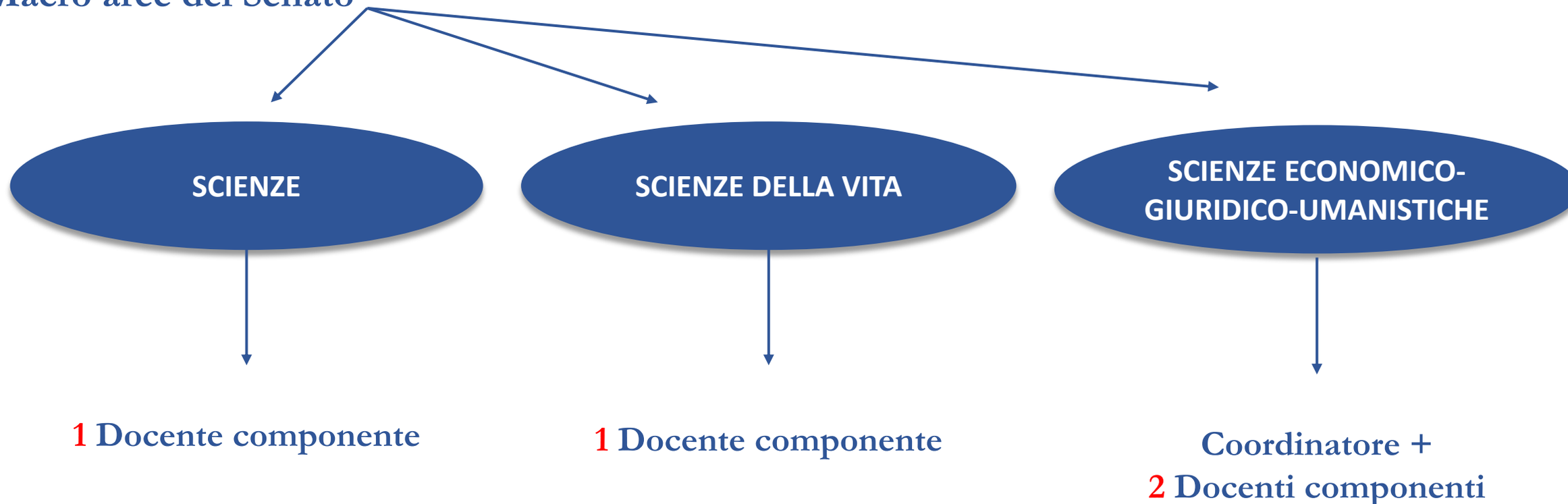
CINQUE DOCENTI

+

TRE COMPONENTI
DEL PERSONALE
TECNICO-AMMINISTRATIVO

COMPOSIZIONE DEL PRESIDIO: I **DOCENTI**

Macro aree del Senato



REFERENTI DIPARTIMENTALI PER LA DIDATTICA, LA RICERCA, LA TERZA MISSIONE

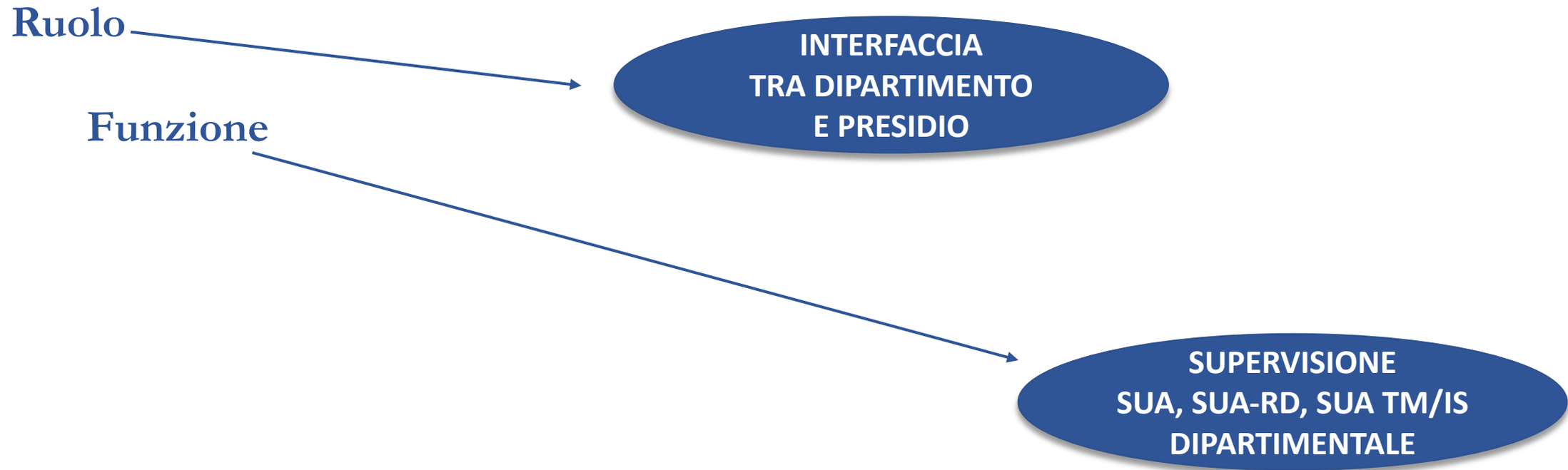
OGNI DIPARTIMENTO
INDIVIDUA UN
DOCENTE REFERENTE

Civiltà antiche e moderne
Economia
Giurisprudenza
Ingegneria
Medicina clinica e sperimentale
Patologia umana dell'adulto e dell'età evolutiva
Sienze, biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali
Sienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali
Sienze cognitive, psicologiche, pedagogiche e degli studi culturali
Sienze matematiche, informatiche, fisiche e scienze della terra
Sienze politiche e giuridiche
Sienze veterinarie

**12 REFERENTI AQ
DI DIPARTIMENTO**

**NOMINA DEI
REFERENTI CON
D.R.**

I 12 REFERENTI DIPARTIMENTALI PER LA DIDATTICA, LA RICERCA, LA TERZA MISSIONE



I GRUPPI DI LAVORO

COORDINATORE DEL PRESIDIO

SCIENZE

1 Docente componente
coordina

3 Referenti dipartimentali

Ingegneria

Scienze chimiche, biologiche,
farmaceutiche ed ambientali

Scienze matematiche, informatiche,
fisiche e scienze della terra

SCIENZE DELLA VITA

1 Docente componente
coordina

4 Referenti dipartimentali

Medicina clinica e sperimentale

Scienze veterinarie

Patologia umana dell'adulto e dell'e.e.

Scienze, biomediche, odontoiatriche e
delle immagini morfologiche e funz.

**SCIENZE ECONOMICO-
GIURIDICO-UMANISTICHE**

2 Docenti componenti
coordina

5 Referenti dipartimentali

Civiltà antiche e moderne

Economia

Giurisprudenza

Scienze cognitive, psicologiche,
pedagogiche e degli studi culturali

Scienze politiche e giuridiche

LA
RIORGANIZZAZIONE
DEL MODELLO DI
LAVORO
CONSENTIRÀ DI

