

Senato accademico

Seduta del 11 luglio 2023

	O M I S S I S
16.2 doce	Centri Interdipartimentali di ricerca e di ricerca e servizi - Afferenze nti
	O M I S S I S

## **DELIBERAZIONE N. 217/2023**

## IL SENATO ACCADEMICO

- Letta la relazione istruttoria;
- Vista la Legge n. 240/2010;
- Visto lo Statuto di Sapienza Università di Roma, emanato con D.R. n. 3689 del 29 ottobre 2012 e ss.mm.ii. e, in particolare, l'art. 15;
- Visti i Regolamenti-Tipo dei Centri di Ricerca e di Ricerca e Servizi, emanati in data 30.6.2020, rispettivamente con D.R. n. 1649/2020 e D.R. n. 1650/2020 e, in particolare, l'art 5, comma 7, ai sensi del quale "Alle attività del Centro non possono aderire, di norma, docenti che afferiscano contemporaneamente ad un altro Centro Interdipartimentale; la richiesta motivata di adesione ad un altro Centro da parte di un docente debba essere approvata dal Senato Accademico";
- Vista la delibera n. 141/2023, con la quale il Senato Accademico, nella seduta del 18.04.2023, ha approvato le richieste dei docenti interessati ad afferire a due Centri Interdipartimentali in ragione dell'attività svolta;
- Valutate positivamente le richieste di doppia afferenza dei docenti di cui in narrativa, trasmesse agli Uffici successivamente alla richiamata seduta del Senato Accademico;
- Presenti e votanti 25: con voto unanime espresso nelle forme di legge dalla Rettrice e dai Senatori: Allocca, Asquini, Birindelli, Borgia, Casolini, Checquolo, De Vito, Di Franco, D'Urso, Ferrari, Giuliani, Giustini, Laghi, Lari, Miglio, Rahatlou, Rossi, Salducci, Trapasso, Altezza, Anzuini, Cavallo, Lucci, Vita

## DELIBERA

di approvare le richieste di doppia afferenza dei sotto riportati docenti ai Centri Interdipartimentali a fianco indicati:

Sapienza Università di Roma Mod. 1003



Senato accademico

Seduta del 11 luglio 2023

NOMINATIVO	DIPARTIMENTO	CENTRI DI AFFERENZA
DI		
GIAMBERARDINO	Ingegneria Informatica	
Paolo	Automatica e Gestionale	<b>CERSITES - CRAS</b>
	Scienze di Base ed	
MATTIELLO	Applicate per	
Leonardo	l'Ingegneria	CNIS - HYDRO ECO
	Ingegneria	
	dell'Informazione	
	Elettronica e	
SEU Roberto	Telecomunicazioni	CRAS - SAPERI&CO

Letto e approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

LA SEGRETARIA	LA PRESIDENTE
F.to Simonetta Ranalli	F.to Antonella Polimeni
OMIS	SIS

Sapienza Università di Roma Mod. 1003