

Università degli Studi di MESSINA

Adesioni - Anno 2018

	Ente / Società	Tipologia	Oggetto sociale	Partecipazione patrimoniale dell'università	% capitale posseduta	Eventuale contributo annuo da parte dell'università	Note
1	CLUSTER-CTN ENERGIA	Associazione	L'associazione ha lo scopo di intraprendere tutte le iniziative idonee allo sviluppo e al consolidamento del Cluster tecnologico nazionale nel settore dell'energia.	€ 0,00	0%	€ 2.000,00	Adesione con delibera del C.d.A. del 31.01.2018 prot.9674/2018
2	TICHE	Fondazione	La fondazione ha per obiettivo quello di avviare e realizzare un sistema di innovazione territoriale di valenza nazionale per accrescere nel Paese le potenzialità del sistema pubblico-privato della ricerca, della produzione e dei servizi nel settore dei Beni Culturali, per aumentare la competitività a livello europeo ed internazionale.	€ 0,00	0%	€ 800,00	Adesione con delibera del C.d.A. del 31.01.2018 prot.9676/2018
3	DISTRETTO BIOMEDICO	Associazione	L'associazione ha per scopo quello di creare, grazie alla presenza tra i soci dei principali attori del settore della Ricerca e dell'Industria operanti in ambito "Salute dell'uomo e delle tecnologie della vita" in Sicilia, un'aggregazione territoriale di attività ad alto contenuto tecnologico, per rispondere, attraverso i propri associati e in conformità ai principi e alle indicazioni condivise in sede di tavolo partenariale con la Regione Sicilia e il MIUR, ai macro-obiettivi determinati triennialmente nei Piani Strategici che il "Distretto ad alta tecnologia Biomedico Sicilia" dovrà redigere ed approvare triennialmente.	€ 0,00	0%	€ 0,00	Adesione con delibera del C.d.A. del 03.08.2018 prot.59956/2018
4	CTN BIG	Associazione	L'associazione ha lo scopo di sviluppare e consolidare il Cluster tecnologico nazionale nell'ambito dell'economia del mare.	€ 0,00	0%	€ 1.000,00	Adesione con delibera del C.d.A. del 03.08.2018 prot.60215/2018
5	CONSORZIO ELMO	Consorzio	Le finalità del consorzio consistono nella promozione e sviluppo di studi, ricerche e iniziative di alta formazione che svolgono la propria attività di ricerca nell'ambito della mobilità elettrica, intesa come insieme delle tecnologie che prevedono l'applicazione di dispositivi elettrici ed elettronici al fine di incrementare la sostenibilità ambientale, economica e sociale dei sistemi di trasporto operanti in ambito terrestre, navale e aerospaziale, con l'obiettivo di promuovere la formazione, l'utilizzo sinergico delle conoscenze, delle competenze e delle risorse e di favorire il trasferimento tecnologico.	€ 0,00	0%	€ 0,00	Adesione con delibera del C.d.A. del 03.08.2018 prot.59962/2018