



Ministero della Salute



Università
degli Studi di
Messina

Piano Sviluppo e Coesione Salute - FSC 2014-2020

Piano operativo salute - Traiettorie 2 "eHealth, diagnostica avanzata, medical device e mini invasività"

Progetto rAIdD - Rete eHealth: AI e strumenti ICT innovativi orientati alla Diagnostica Digitale

CUP J43C22000380001- codice identificativo T2-AN-04

**PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E ESAMI PER IL
CONFERIMENTO DI N. 8 ASSEGNATI DI TIPO B PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA**

indetta con prot. n. 0100183 del 07.08.2024

A-1	Soluzioni innovative per lo sviluppo di un sistema ibrido Edge/Cloud in ambito sanitario.	
COGNOME	NOME	VALUTAZIONE TITOLI/75
Catalfamo	Alessio	60
Mirto	Fabio Orazio	40
Sebbio	Serena	50

A-2	Sviluppo ed integrazione di un sistema di Realtà Virtuale per il monitoraggio in telemedicina dei deficit sensorimotori in pazienti con malattia di Parkinson	
COGNOME	NOME	VALUTAZIONE TITOLI/75

A-3	Sviluppo di score diagnostici e predittori di outcome in pazienti con diabete mellito tipo 2	
COGNOME	NOME	VALUTAZIONE TITOLI/75
Gianguzzo	Viviana Maria	49
Lanfranchi	Giuseppe	49
Mastan Sheik Abdullah	Abdul Raouf	40
Muscarà	Claudia	56
Schillaci	Miriam	50

A-4	Analisi dati al fine di generare validi biomarcatori in pazienti affetti da malattia renale cronica.	
COGNOME	NOME	VALUTAZIONE TITOLI/75
Gianguzzo	Viviana Maria	49
Kumar	Rajesh	58
Lanfranchi	Giuseppe	49
Muscarà	Claudia	56
Schillaci	Miriam	50

A-5	Applicazione della Intelligenza Artificiale nell'elaborazione di Big Data clinici e molecolari di un'ampia coorte di pazienti con cirrosi epatica a diversa eziologia	
COGNOME	NOME	VALUTAZIONE TITOLI/75
Lanfranchi	Giuseppe	49
Muscarà	Claudia	56
Schillaci	Miriam	50

A-6	Approcci innovativi di monitoraggio clinico in pazienti con malattie neurologiche croniche ad elevata disabilità	
COGNOME	NOME	VALUTAZIONE TITOLI/75
Muscarà	Claudia	56
Rapidà	Rossella	40

A-7	Analisi radiomica di dati da imaging diagnostico per la predizione di malattie neurodegenerative	
COGNOME	NOME	VALUTAZIONE TITOLI/75

A-1	Soluzioni innovative per lo sviluppo di un sistema ibrido Edge/Cloud in ambito sanitario.	
COGNOME	NOME	VALUTAZIONE TITOLI/75
Catalfamo	Alessio	60
Mirto	Fabio Orazio	40
Sebbio	Serena	50

A-2	Sviluppo ed integrazione di un sistema di Realtà Virtuale per il monitoraggio in telemedicina dei deficit sensorimotori in pazienti con malattia di Parkinson	
COGNOME	NOME	VALUTAZIONE TITOLI/75

A-3	Sviluppo di score diagnostici e predittori di outcome in pazienti con diabete mellito tipo 2	
COGNOME	NOME	VALUTAZIONE TITOLI/75
Gianguzzo	Viviana Maria	49
Lanfranchi	Giuseppe	49
Mastan Sheik Abdullah	Abdul Raouf	40
Muscarà	Claudia	56
Schillaci	Miriam	50

A-4	Analisi dati al fine di generare validi biomarcatori in pazienti affetti da malattia renale cronica.	
COGNOME	NOME	VALUTAZIONE TITOLI/75
Gianguzzo	Viviana Maria	49
Kumar	Rajesh	58
Lanfranchi	Giuseppe	49
Muscarà	Claudia	56
Schillaci	Miriam	50

A-5	Applicazione della Intelligenza Artificiale nell'elaborazione di Big Data clinici e molecolari di un'ampia coorte di pazienti con cirrosi epatica a diversa eziologia	
COGNOME	NOME	VALUTAZIONE TITOLI/75
Lanfranchi	Giuseppe	49
Muscarà	Claudia	56
Schillaci	Miriam	50

A-6	Approcci innovativi di monitoraggio clinico in pazienti con malattie neurologiche croniche ad elevata disabilità	
COGNOME	NOME	VALUTAZIONE TITOLI/75
Muscarà	Claudia	56
Rapidà	Rossella	40

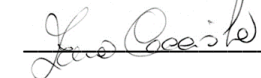
A-7	Analisi radiomica di dati da imaging diagnostico per la predizione di malattie neurodegenerative	
COGNOME	NOME	VALUTAZIONE TITOLI/75

LA COMMISSIONE

Prof. Massimo Villari (Presidente)



Prof.ssa Irene Cacciola (Componente)



Prof. Antonio Celesti (Segretario)