



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

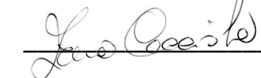
<b>A-7</b>	<b>Analisi radiomica di dati da imaging diagnostico per la predizione di malattie neurodegenerative</b>	
<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>VALUTAZIONE TITOLI/75</b>

LA COMMISSIONE

Prof. Massimo Villari (Presidente)

  
\_\_\_\_\_

Prof.ssa Irene Cacciola (Componente)

  
\_\_\_\_\_

Prof. Antonio Celesti (Segretario)

  
\_\_\_\_\_