



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

DIPARTIMENTO MIFT

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E ESAMI PER IL CONFERIMENTO DI N. 3 ASSEGNI DI TIPO B PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA

indetta con **prot. n. 161514 del 18.12.2023**

ID: **A-1**

Titolo del progetto di ricerca: **Sviluppo ed integrazione di un sistema di Realtà Virtuale per il monitoraggio in telemedicina dei deficit sensorimotori in pazienti con malattia di Parkinson.**

Area CUN: **09**

Settore Scientifico Disciplinare: **ING-INF/06**

ID: **A-2**

Titolo del progetto di ricerca: **Soluzioni innovative per lo sviluppo di un sistema di analisi di Big Data in ambito sanitario**

Area CUN: **01**

Settore Scientifico Disciplinare: **INF/01**

ID: **A-3**

Titolo del progetto di ricerca: **Soluzioni innovative per lo sviluppo di un sistema ibrido Edge/Cloud in ambito sanitario.**

Area CUN: **01**

Settore Scientifico Disciplinare: **INF/01**

ALLEGATO 2 - VERBALE N. 3

La Commissione, espletati i colloqui per tutti i candidati ammessi, formula, sulla base del totale dei punteggi riportati da ciascun candidato nella valutazione dei titoli e nella prova-colloquio, la graduatoria finale di merito, designando il candidato che è risultato vincitore. A parità di merito e titoli è preferito il candidato più giovane di età.

A-2				
CANDIDATO	LUOGO E DATA DI NASCITA	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
MARINO ROBERTO	MESSINA 15/07/1984	47	19	66
A-3				
CANDIDATO	LUOGO E DATA DI NASCITA	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
MARINO ROBERTO	MESSINA 15/07/1984	47	20	67

Messina, 23/01/2024

- Prof. Massimo Villari 

- Prof. Antonio Celesti _____

- Prof.ssa Maria Fazio 