

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 di Scienze Matematiche e Informatiche,
Scienze Fisiche e Scienze della Terra

IL DIRETTORE

- VISTO lo Statuto dell'Ateneo emanato con D.R. n. 1244 del 14.05.2012 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n.116 del 19.05.2012) e modificato con D.R. n.3429 del 30.12.2014 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 8 del 12.01.2015);
- VISTA la Legge 240/2010 e successive modifiche e integrazioni e, in particolare l'art. 22-ter della Legge come modificato dalla Legge n. 79/2022 di conversione, con modificazioni, del Decreto-legge 7 aprile 2025, n. 45, che ha introdotto l'istituto dell'Incarico di ricerca;
- VISTO il Decreto Ministeriale n. 592 del 6 agosto 2025 recante la definizione del trattamento economico minimo degli incarichi post-doc e degli incarichi di ricerca – artt. 22-bis e 22-ter, legge 30 dicembre 2010, n. 240
- VISTO il Regolamento per il conferimento di Incarichi di ricerca ai sensi dell'art. 22- ter della legge 240/2010, emanato con Decreto Rettorale rep. n. 107/2026 del 19 gennaio 2026;
- VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento MIFT del 20 gennaio 2026 che ha approvato l'attivazione di n.2 Incarichi di ricerca finalizzati alla ricerca di soluzioni innovative per lo sviluppo di un sistema di analisi di Big Data con utilizzo di algoritmi di machine learning in ambito sanitario e all'innovazione di giovani studiosi, sotto la supervisione del Prof. Massimo Villari, in qualità di Tutor;
- ACCERTATO che l'incarico è finanziato da risorse esterne, ottenute a livello nazionale, che consentono l'attivazione di procedure di conferimento diretto sul progetto rAIdD - Rete eHealth: AI e strumenti ICT innovativi orientati alla Diagnostica Digitale - CUP J43C22000380001- Responsabile Scientifico Prof. Massimo Villari;
- VISTO il Verbale Prot. N. 43592/2026 relativo alla Procedura Avviso 29971/2026;

DECRETA di CONFERIRE

- al **Dott. Mario COLOSI**, nato a Messina il 08/07/1996,
- e
- al **Dott. Marco GAROFALO**, nato a Cosenza il 04/01/1994,

l'Incarico di Ricerca di cui alla suddetta procedura, relativa all'Attività di Ricerca dal Titolo "Soluzioni innovative per lo sviluppo di un sistema di analisi di Big Data con utilizzo di Algoritmi di Machine Learning in ambito sanitario" (Gruppo Scientifico Disciplinare (G.S.D.) 01 / I N F O - 1);
tramite la stipula di Contratti di diritto privato della durata determinata di mesi 12 rinnovabili.

Il presente decreto viene registrato nel Repertorio dei decreti del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra e pubblicato sul sito web.

IL DIRETTORE

Prof. Domenico Majolino