

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

**Verbale di valutazione delle manifestazioni di interesse per il conferimento diretto di n. 2 Incarichi di Ricerca, di cui all'Avviso D.D. n. 37/2026 prot. 29971/2026 del 03/03/2026**

**Area CUN 01, G.S.D. 0 1/INFO-1 (SSD INF/01)**

Il giorno 23/03/2026, il prof. Massimo Villari in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto rAIdD - Rete eHealth: AI e strumenti ICT innovativi orientati alla Diagnostica Digitale - CUP J43C22000380001- codice identificativo T2-AN-04, in oggetto, per il conferimento diretto di 2 incarichi di ricerca art. 22-ter L. 240/2010 e succ. mod., come previsto dall'art. 22 del Regolamento per il conferimento di incarichi post-doc e di incarichi di ricerca (emanato con D.R. Rep. n. 107 del 19/01/2026), procede alla valutazione della congruità dei curricula scientifici professionali pervenuti dagli applicanti partecipanti all'Avviso di cui al D.D. n. 32/026 prot. 29971/2026 del 03/03/2026, presentati tramite PEC e riportati nel seguente elenco:

1. Dott. Bonanno Giuseppe (prot. 36007/2026)
2. Dott. Colosi Mario (prot. 39138/2026)
3. Dott. Garofalo Marco (prot. 39126/2026)

Preso atto dei nominativi degli applicanti, il Responsabile Scientifico dichiara di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflicto di interesse in conformità alla normativa vigente, come da dichiarazione acquisita al presente verbale che ne costituisce parte integrante (Allegato 1).

Il Responsabile esaminata la documentazione prodotta dagli applicanti ne verifica l'esistenza dei requisiti per la presentazione della manifestazione di interesse.

Si riporta di seguito una descrizione del curriculum degli applicanti.

L'applicante **Dott. Bonanno Giuseppe** è in possesso di una laurea magistrale in Ingegneria Informatica conseguita presso il Politecnico di Milano, preceduta da una laurea triennale in Ingegneria Elettronica e Informatica conseguita con lode presso l'Università degli Studi di Messina. Ha inoltre frequentato un Master in UI/UX Design. Presenta un profilo con esperienza professionale come IT Consultant in contesti aziendali strutturati, con competenze in integrazione di sistemi, sviluppo software, API management e tecnologie cloud, oltre a conoscenze di linguaggi quali Java, Python, PHP e JavaScript. Ha partecipato a competizioni internazionali in ambito tecnologico e dimostra una buona padronanza della lingua inglese.

L'applicante **Dott. Mario Colosi** è in possesso di una laurea magistrale in Scienze Informatiche conseguita con lode presso l'Università degli Studi di Messina ed ha svolto un dottorato di ricerca in Matematica e Scienze Computazionali, con attività di ricerca focalizzata su Artificial Intelligence, sistemi distribuiti e Big Data Analytics. Presenta un profilo caratterizzato da una solida esperienza nello sviluppo di architetture scalabili e pipeline distribuite per l'analisi di dati complessi, con applicazioni in ambito cloud-edge e IoT. Vanta una buona produzione scientifica, con circa 10 pubblicazioni peer-reviewed presentate in conferenze internazionali IEEE e ACM, oltre alla partecipazione a progetti di ricerca nazionali ed europei e ad attività professionale come consulente IT su piattaforme data-driven e sistemi di Machine Learning.

L'applicante **Dott. Marco Garofalo** è in possesso di una laurea magistrale in Informatica conseguita con lode presso l'Università degli Studi di Messina ed è dottorando in Intelligenza Artificiale presso l'Università di Pisa, con attività di ricerca focalizzata su Federated Learning, sistemi distribuiti e orchestrazione scalabile di workflow AI nel cloud-edge continuum. Presenta un profilo caratterizzato da una solida esperienza nello sviluppo di infrastrutture per Big Data e Machine Learning, con particolare attenzione a tecniche di fine-tuning efficiente e modelli distribuiti. Vanta un'ottima produzione scientifica, con 13 pubblicazioni peer-reviewed in sedi internazionali IEEE e ACM, tra cui conferenze e riviste di rilievo, ed è stato insignito di un Best Paper Award. Ha inoltre partecipato a progetti di ricerca e attività internazionali, dimostrando un'elevata maturità scientifica e una forte coerenza con le tematiche del progetto.

Piano Sviluppo e Coesione Salute - FSC 2014-2020  
Piano operativo salute - Traiettorie 2 "eHealth, diagnostica avanzata, medical device e mini invasività"  
Progetto rAID - Rete eHealth: AI e strumenti ICT innovativi orientati alla Diagnostica Digitale  
CUP J43C22000380001 - codice identificativo T2-AN-04

Il 24/03/2026, il Responsabile Scientifico invita gli applicanti ad approfondire tramite colloquio le tematiche oggetto dell'avviso, in prima convocazione in data 30/03/2026 alle ore 16.30 in Aula Grassano (Nota con protocollo N°39689 del 24/03/2026), ed in seconda convocazione, il 01/04/2026 alle ore 10.00 presso la stessa aula Grassano; la seconda convocazione si è resa necessaria a causa della mancata partecipazione alla prima convocazione da parte del Responsabile Scientifico, per sopraggiunti problemi personale.

Il giorno 01/04/2026, alle ore 10.00 il prof. Massimo Villari in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto rAID, presiede il Colloquio presso l'Aula Grassano.

Risultano presenti al colloquio i seguenti applicanti:

- Dott. Colosi Mario;
- Dott. Garofalo Marco.

Risulta assente al colloquio il seguente applicante:

-Dott. Bonanno Giuseppe

Le presenze sono esplicitate nell'Allegato 2; foglio firme.

Gli applicanti Dott. Mario Colosi e Dott. Marco Garofalo hanno sostenuto un colloquio su temi inerenti al progetto, con la seguente scansione temporale:

- Dott. Mario Colosi, dalle ore 10:02 alle ore 10:16
- Dott. Marco Garofalo dalle ore 10:17 alle ore 10:35

Sulla base del curriculum e del colloquio sostenuto, il Responsabile assegna per entrambi gli applicanti il giudizio di IDONEO.

Pertanto, si dichiara che i dott. Colosi e Garofalo risultano applicanti con un profilo scientifico professionale idoneo allo svolgimento del progetto di ricerca di cui all'Avviso D.D. n. 37/2026 prot. 29971/2026 del 03/03/2026.

Piano Sviluppo e Coesione Salute - FSC 2014-2020  
Piano operativo salute - Traiettorie 2 "eHealth, diagnostica avanzata, medical device e mini invasività"  
Progetto rAID - Rete eHealth: AI e strumenti ICT innovativi orientati alla Diagnostica Digitale  
CUP J43C22000380001- codice identificativo T2-AN-04

Il responsabile trasmette il presente verbale con gli allegati al Direttore del Dipartimento per il seguito di competenza. I risultati della valutazione vengono formalizzati con decreto del Direttore del Dipartimento e pubblicati sul sito web di Ateneo <https://www.unime.it/bandi-e-concorsi/post-laurea>

IN FEDE

(Il Responsabile Scientifico)

  
Prof. Massimo Villari