

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

IL RETTORE

- VISTA la Legge 7 agosto 1990 n. 241 e successive modificazioni e integrazioni;
VISTO l’art. 22 della Legge n. 240, del 30 dicembre 2010, come sostituito dall’art. 14, comma 6-septies del D.L. 30 aprile 2022 n. 36, convertito in legge dall’art. 1, comma 1, L. 29 giugno 2022, n. 79;
VISTO lo Statuto dell’Università degli Studi di Catania;
VISTO il Regolamento di Ateneo per il conferimento di contratti di ricerca ai sensi dell’art. 22, della legge 30.12.2010, n. 240, emanato con D.R. n. 1520 del 04.04.2025;
VISTO il decreto del Ministro dell’Università e della Ricerca n. 480 del 24 luglio 2025, assunto al protocollo di Ateneo n. 143850 del 25 luglio 2025, con il quale il prof. Enrico Foti è stato nominato Rettore dell’Università degli Studi di Catania, per sei anni, a decorrere dal 19 settembre 2025;
VISTO il D.R. n. 3801 del 30.09.2025, pubblicato all’Albo *on-line* sul sito web d’Ateneo in pari data, con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli, progetto e colloquio, per il conferimento di n. 1 contratto di ricerca, della durata di due anni, da svolgere presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, per il gruppo scientifico-disciplinare 09/IINF-05 “Sistemi di Elaborazione delle Informazioni”, settore scientifico-disciplinare IINF-05/A “Sistemi di Elaborazione delle Informazioni”, dal titolo: **“Architetture IoT Intelligenti e Ottimizzazione Computazionale per il Monitoraggio Avanzato in eHealth”**, con responsabile scientifico il prof. Maurizio Palesi, da far gravare sul finanziamento accordato al progetto di ricerca dal titolo: **“rAIdD - Rete eHealth: AI e strumenti ICT innovativi orientati alla Diagnostica Digitale”** - codice identificativo T2-AN-04, CUP E63C22001410001, nell’ambito del Piano Sviluppo e Coesione Salute - FSC 2014-2020, di cui è responsabile scientifico, per l’Ateneo di Catania, il prof. Francesco Patti e, per la seconda annualità, sugli utili del progetto PON03 “SERVIFY”, CUP E62I140005500005, fondo capitolo 15020601/25/61725102061, di cui è titolare il prof. Vincenzo Catania;
VISTA la nota del 01.12.2025 prot. 0226635 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica con la quale ha nominato la commissione giudicatrice della selezione in oggetto, giusta delibera del Consiglio di Dipartimento del 18.11.2025;
TENUTO CONTO che l’art. 9, comma 1, del citato Regolamento per il conferimento di contratti di ricerca prevede che la commissione giudicatrice è tenuta a completare i lavori, di norma, entro 45 giorni dalla comunicazione del provvedimento di nomina e, pertanto, il termine ultimo di conclusione dei lavori della sopra citata commissione è fissato al 14.01.2026, e che può essere concessa dal Rettore o da un suo delegato, con proprio decreto, una proroga fino a ulteriori 30 giorni;
VISTA la nota del 12.12.2025, trasmessa con prot. n. 245980 del 16.12.2025, con la quale i Componenti della commissione hanno richiesto la proroga di ulteriori 30 giorni per la conclusione dei lavori concorsuali motivata dalla sostituzione di un componente dimissionario della stessa commissione e dalla imminente chiusura dei locali di ateneo per le vacanze natalizie;
VALUTATO ogni opportuno elemento


DECRETA

Art. 1 – Per i motivi esposti in premessa, viene prorogato al 13 febbraio 2026 il termine ultimo per la conclusione dei lavori della Commissione giudicatrice della selezione pubblica per il conferimento di un contratto di ricerca, della durata di due anni, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica,


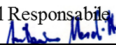
Elettronica e Informatica, per il gruppo scientifico-disciplinare 09/IINF-05 “Sistemi di Elaborazione delle Informazioni”, settore scientifico-disciplinare IINF-05/A “Sistemi di Elaborazione delle Informazioni”, dal titolo: “**Architetture IoT Intelligenti e Ottimizzazione Computazionale per il Monitoraggio Avanzato in eHealth**”, con responsabile scientifico il prof. Maurizio Palesi di cui al D.R. n. 3801 del 30.09.2025, citato in premessa.

Art. 2 – Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all’Albo *on-line* e sul sito *web* di Ateneo.

Catania, 17/12/2025

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
	17/12/2025
	Prot. 250094..... Tit.IIIICl...12
	Rep. Decreti ...5029.....

IL RETTORE
prof. Enrico Foti

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
	Albo n. 1748..... Prot. 250095...
	Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ...17./12./25... al 17./01./26....
	Il Responsabile 

GC/sm