

Piano Sviluppo e Coesione Salute - FSC 2014-2020
 Piano operativo salute - Traiettoria 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

D E C R E T A

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.III Cl.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