



Decreto Direttoriale

Procedura selettiva per il conferimento di n. 1 (uno) contratto di ricerca ex art. 22, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, nell'ambito dei progetti "Advancing Lung Cancer Screening: Artificial Intelligence, Multimodal Imaging and Cutting-Edge Technologies for Early Detection and Characterization"- Finanziato dall'Unione europea – NextGeneration EU - Project Code: PNRR-MCNT2-2023- 12377755 – CUP H53C24000320007 e KILOWATT– Smart pacKagIng and LOGistics for food WAsTe reducTion", CUP B29J24001440005

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica

- VISTO** lo Statuto dell'Università della Calabria;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo;
- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, recante "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", e, in particolare, l'art. 22, come modificato dal Decreto-Legge 30 aprile 2022, n. 36, convertito, con modificazioni, con Legge 29 giugno 2022, n. 79;
- RICHIAMATO** il Regolamento per il conferimento di contratti di ricerca, ai sensi dell'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010, emanato con decreto rettorale 26 marzo 2025, n. 364;
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. 415 del 04/09/2025, relativo al bando per il conferimento di n. 1 (uno) contratto di ricerca ex art. 22, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, della durata di 24 mesi, GSD 09/IBIO-01, S.S.D. IBIO-01/A, sulla seguente attività: "Modelli, tecniche ed algoritmi di Intelligenza artificiale per l'analisi di segnali e dati complessi nei processi time-related: applicazioni per dati di interesse per la salute dell'uomo, alle bioimmagini ed alla gestione dei processi nel ciclo di vita di prodotti deperibili", con referenti scientifici il Prof. Pierangelo Veltri e il Prof. Stefano Curcio, nell'ambito dei Progetti "Advancing Lung Cancer Screening: Artificial Intelligence, Multimodal Imaging and Cutting-Edge Technologies for Early Detection and Characterization"- Finanziato dall'Unione europea – NextGeneration EU - Project Code: PNRR-MCNT2-2023- 12377755 – CUP H53C24000320007 e KILOWATT– Smart pacKagIng and LOGistics for food WAsTe reducTion", CUP B29J24001440005, con sede di svolgimento presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica - UNICAL;
- VISTO** il proprio decreto n. 428 del 18/09/2025, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della procedura di selezione sopra menzionata;
- VISTI** i verbali della Commissione
- CONSTATATA** la regolarità del procedimento seguito e degli atti formati dalla medesima Commissione;

DECRETA

Art. 1 Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. 1 contratto di ricerca ex art. 22, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, della durata di 24 mesi, finanziato nell'ambito dei progetti "Advancing Lung Cancer Screening: Artificial Intelligence, Multimodal Imaging and Cutting-Edge Technologies for Early Detection and Characterization"- Finanziato dall'Unione europea – NextGeneration EU - Project Code: PNRR-



MCNT2-2023- 12377755 – CUP H53C24000320007, responsabile scientifico prof. Pierangelo Veltri e KILOWATT– Smart pacKagIng and LOGistics for food WAsTe reducTion”, CUP B29J24001440005, responsabile scientifico prof. Stefano Curcio, Gruppo Scientifico-disciplinare 09/IBIO-01, Settore Scientifico-disciplinare IBIO-01/A, e la relativa graduatoria di merito, come di seguito riportato:

Candidato	Punteggio criterio a)	Punteggio criterio b)	Punteggio criterio c)	Punteggio criterio d)	Punteggio complessivo (max 100)
GIANCOTTI Raffaele	13	18	19,45	29	79,45
ZAHID Iliess	11	3,2	0,914	25	40,11

Art. 2 In conseguenza della suddetta graduatoria è dichiarato vincitore il dott. Giancotti Raffaele.

Art. 3 Il presente decreto direttoriale sarà pubblicato all’Albo Ufficiale di Ateneo e sul sito dell’Ateneo, Portale Amministrazione Trasparente.

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Stefano Curcio)