



UNIVERSITÀ DELLA
CALABRIA



Progetto ANTHEM: AdvaNced Technologies for Human-centEred Medicine – Pilot
4.8: *AI Based Systems Biology Approaches in Cancer Multi-Omics Data Analysis*
(Codice bando: PNC0000003 – CUP: B53C22006680001)

DECRETO DIRETTORIALE

**Selezione Pubblica per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio post lauream per
attività di ricerca**

Approvazione Atti

IL DIRETTORE

DEL DIPARTIMENTO DI ECONOMIA, STATISTICA E FINANZA "GIOVANNI ANANIA"

UNIVERSITA' DELLA CALABRIA

- VISTO lo Statuto dell'Università della Calabria;
- VISTO il Regolamento per il conferimento di borse di studio post lauream per attività di ricerca, emanato con D.R. n°90 del 04 febbraio 2016;
- VISTA la Legge 5 giugno 2025 n.79: "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 7 aprile 2025, n. 45, recante ulteriori disposizioni urgenti in materia di attuazione delle misure del Piano nazionale di ripresa e resilienza e per l'avvio dell'anno scolastico 2025/2026";
- VISTO il Decreto di concessione del 9/12/2022 n. 1983 con cui il Ministero dell'Università e della Ricerca ha ammesso a finanziamento l'iniziativa "ANTHEM: AdvaNced Technologies for Human-centrEd Medicine", acronimo ANTHEM, contrassegnata dal codice identificativo PNC0000003 e CUP B53C22006680001, presentato dall'Università degli Studi di Milano-Bicocca e di cui l'Università della Calabria è partner;



UNIVERSITÀ DELLA
CALABRIA



- VISTO il D.D. n° 180 del 06.10.2025 con il quale è stata emanata una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 (una) borsa di studio post lauream, con sede di svolgimento presso il Dipartimento di Economia, Statistica e Finanza "Giovanni Anania" dell'Università della Calabria, della durata di 12 (dodici) mesi, per la seguente attività di ricerca: *"Modelli Predittivi Interpretabili e Piattaforme Digitali per la Medicina di Precisione Oncologica"*, per un importo complessivo pari a € 20.050,00 (ventimila e cinquanta/00) da espletarsi nell'ambito del Progetto ANTHEM: AdvaNced Technologies for Human-centEred Medicine – Pilot 4.8: *AI Based Systems Biology Approaches in Cancer Multi-Omics Data Analysis* (Codice bando: PNC0000003 – CUP: B53C22006680001) e del quale è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Sabrina Giordano;
- VISTO il D.D. n° 196 del 27.10.2025 con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice della sopracitata procedura selettiva;
- VERIFICATA la correttezza formale degli atti prodotti dalla Commissione;
- RITENUTO necessario provvedere in merito;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della selezione pubblica, indetta con D.D. n° 180 del 06.10.2025 di cui alle premesse, e la relativa graduatoria di merito per come di seguito riportata:

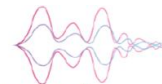
Candidata	Valutazione dei titoli	Colloquio	Punteggio totale
Elka Segura Sánchez	16.5/25	70/75	86.5/100

Art. 2

In conseguenza della suddetta graduatoria è dichiarata vincitrice della selezione pubblica indicata nell'Art. 1, la seguente candidata:



UNIVERSITÀ DELLA
CALABRIA



Anthem
Advanced Technologies For Human-centred Medicine

- Elka Segura Sánchez con punti 86.5 su 100;

Il presente decreto sarà pubblicato sul Portale Amministrazione Trasparente dell'Università della Calabria all'indirizzo:

- https://unical.portaleamministrazionetrasparente.it/pagina874_tc-4_borse-di-studioborse-di-ricercapremi-di-studiopremi-di-laurea.html

e all'Albo Ufficiale di Ateneo:

- <https://titulus-unical.cineca.it/albo/>

Rende, 30/10/2025

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Massimo Costabile)