

UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

la legge 3 luglio 1998, n. 210, e in particolare l'articolo 4, come modificato

Area Affari Generali

VISTA

VISTE

D.R. n. 1615

IL RETTORE

dall'art. 19 della L 240/2010: **VISTA** la legge n. 240 del 30 dicembre 2010 in materia di organizzazione delle università di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario; **VISTO** lo Statuto dell'Ateneo di Catanzaro, emanato con D.R. n. 657 del 4 luglio 2011 e pubblicato sulla G.U. n. 160 del 12 luglio 2011 e ss.mm.ii.; il D.M. 14.12.2021, n. 226, con il quale è stato emanato il "Regolamento **VISTO** recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati"; VISTO il Regolamento in materia di dottorato di ricerca dell'Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro, emanato con D.R. n. 533 del 04.5.2022 e modificato da ultimo con D.R. n. 360 del 24.02.2025, le cui disposizioni si applicano a partire dal XXXIX ciclo; il D.R. n. 933 del 20.06.2025, con il quale è stata indetta presso l'Ateneo di VISTO Catanzaro, per l'anno accademico 2025/26, pubblica selezione per l'ammissione, fra gli altri, al corso di dottorato di ricerca in Intelligenza artificiale, ingegneria biomedica e informatica che ha previsto n. 8 posti di cui n. 6 posti con borsa di studio di Ateneo (di cui n.1 posto riservato a laureati in università estere) e n. 2 posti senza borsa di studio (di cui n.1 posto riservato a specializzandi di area medica); VISTO il D.R. n. 1481 del 08.10.2025 con il quale è stata disposta l'ammissione sub condicione dei candidati, utilmente collocati nella graduatoria generale di merito, alla frequenza del predetto corso di Dottorato rinviando ad un provvedimento successivo l'assegnazione delle borse di studio in base all'ordine di priorità dei progetti espresso dai predetti candidati; che i candidati Scardamaglia Giovanni, Pedullà Perla, Mourya Sarita, **VERIFICATO** Gallucci Gianmarco, Mirto Maria e Mazzuca Daniela hanno presentato domanda di immatricolazione al predetto corso di dottorato entro il termine previsto del 15.10.2025; **VERIFICATO** che la candidata Baroni Anna non ha regolarizzato la propria iscrizione, secondo quanto previsto all'art. 8 del bando di selezione di cui al D.R. n. 933 del 20.06.2025 e, pertanto, è considerata rinunciataria; altresì, che la dott.ssa Saldano Federica, già ammessa con il sopracitato PRESO ATTO D.R. n. 1481 ha presentato a mezzo PEC, in data 15.10.2025, espressa rinuncia all'iscrizione al predetto corso di dottorato; RAVVISATA pertanto, la necessità di effettuare lo scorrimento della graduatoria generale

rimasti vacanti;

D.R. n. 933 del 20.06.2025;

di merito per l'ammissione al corso di Dottorato di ricerca in *Intelligenza* artificiale, ingegneria biomedica e informatica sui n. 2 posti con borsa

le graduatorie generali di merito dei corsi di dottorato di ricerca indetti con



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

TENUTO CONTO

che l'art. 4 del bando di selezione prevede che coloro che conseguiranno la laurea magistrale presso un'Università italiana tra la data di presentazione della domanda di partecipazione alla selezione e la data di iscrizione al corso sono ammessi con riserva e sono tenuti a far pervenire all'Area Affari Generali dell'Ateneo, entro cinque (5) giorni dall'avvenuto conseguimento del titolo, la dichiarazione sostitutiva di certificazione relativa al conseguimento del titolo e, comunque, entro e non oltre il 31.10.2025;

TENUTO CONTO

che ai sensi dell'art. 7 del bando di selezione indetto con D.R. n. 933 del 20.06.2025 la commissione forma la graduatoria generale di merito sulla base dei punteggi ottenuti dai candidati nella valutazione dei titoli e nel colloquio e che l'ammissione ai corsi con relativa assegnazione della borsa di studio avviene con decreto rettorale, secondo la graduatoria generale di merito, sulla base dell'ordine di priorità dei progetti espresso dai candidati vincitori e nei limiti della disponibilità dei posti fissati dal bando;

PRESO ATTO

delle dichiarazioni contenenti l'ordine di priorità dei progetti di interesse, previsti nell'Allegato A/2 al bando di selezione, rese dai predetti candidati;

DECRETA Art. 1

Per le motivazioni espresse nel preambolo, acquisite le dichiarazioni da parte dei candidati immatricolati contenenti l'ordine di priorità di preferenza dei progetti, ai dottori di seguito indicati sono assegnati i progetti e le relative borse di studio, ove previste, per la frequenza del corso di dottorato di ricerca in *Intelligenza artificiale, ingegneria biomedica e informatica* a.a. 2025/2026, come indicato nella tabella seguente:

COGNOME E NOME	TITOLO PROGETTO	TIPOLOGIA BORSA DI STUDIO
SCARDAMAGLIA GIOVANNI	Sviluppo di microambienti cellulari per colture di cellule in 3D per applicazioni in tissue engineering	ATENEO
PEDULLÀ PERLA	Caratterizzazione e ottimizzazione delle proprietà viscoelastiche di meccanismi biorobotici per il conseguimento di prestazioni ottime e robuste nel controllo d'interazione uomo-robot.	ATENEO
MOURYA SARITA	Studio di metodi basati su Intelligenza Artificiale per le applicazioni di Ingegneria Biomedica in medicina e sanità.	ATENEO
GALLUCCI GIANMARCO	Progettazione e implementazione di un modello ad personam per migliorare la gestione dei pazienti oncologici.	ATENEO
MIRTO MARIA	Digital twins, intelligenza artificiale e data science per studiare l'impatto dei fattori climatici sui sistemi sanitari ed in medicina	SENZA BORSA



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Tecniche basate su Deep Learning per	
l'analisi efficiente e spiegabile di immagini in medicina.	

La candidata Pedullà Perla è ammessa sub condicione al conseguimento del titolo di studio richiesto per l'ammissione al corso di dottorato entro la data di iscrizione e, comunque, entro e non oltre il 31.10.2025, ai sensi dell'art. 3 del bando di selezione.

Art. 2

Con riserva di accertamento dei requisiti per l'ammissione al corso, i candidati Perri Caterina Francesca e Giuliani Aldo sono ammessi sub condicione con borsa di studio alla frequenza del corso di Dottorato di ricerca in *Intelligenza artificiale, ingegneria biomedica e informatica*, istituito per l'anno accademico 2025/26.

Art. 3

Con successivo provvedimento, acquisite le dichiarazioni dei candidati Perri Caterina Francesca e Giuliani Aldo, in merito all'ordine di priorità di preferenza, dei progetti del corso di dottorato in *Intelligenza artificiale, ingegneria biomedica e informatica*, ai sensi dell'art. 8 del bando di selezione richiamato nel preambolo, si procederà all'assegnazione dei rispettivi progetti e delle borse di studio ai predetti candidati.

Art. 4

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo ufficiale dell'Ateneo nonché mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo all'indirizzo http://web.unicz.it/it/category/bandi-ateneo.

I termini per la proposizione di eventuali impugnative decorrono dalla data di pubblicazione *online* del presente provvedimento.

Catanzaro, 28.10.2025

f.to IL RETTORE Prof. Giovanni Cuda