



### IL RETTORE

- VISTA la legge 3 luglio 1998, n. 210, e in particolare l'articolo 4, come modificato dall'art.19 della legge 240/2010;
- VISTA la legge n. 240 del 30 dicembre 2010 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;
- VISTO lo Statuto dell'Ateneo di Catanzaro, emanato con D.R. n. 657 del 04 luglio 2011 e pubblicato sulla G.U. n. 160 del 12 luglio 2011 e s.m.i.;
- VISTO il D.M. 14.12.2021, n. 226, con il quale è stato emanato il "Regolamento 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 Graecia di Catanzaro, modificato da ultimo con D.R. n. 819 del 03.07.2023, le cui disposizioni si applicano a partire dal XXXIX ciclo;
- PREMESSO che D.R. 841 del 07.07.2023 è stato emanato il bando di indizione della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'ammissione, fra gli altri, ai corsi di Dottorato di ricerca in "Intelligenza artificiale, ingegneria biomedica e informatica", "Scienze mediche, preventive e della nutrizione per la salute e la longevità" e "Scienze dell'esercizio fisico e dello sport" per l'a.a.2023/24;
- PRESO ATTO delle richieste formulate dai Coordinatori dei predetti corsi di dottorato, in data 7 e 10 luglio c.a., di poter inserire, nell'allegato A al bando indetto con il suddetto D.R. 841 del 07.07.2023, ulteriori progetti non precedentemente comunicati per mero errore materiale;
- VALUTATO opportuno accogliere le predette richieste che rappresentano un ampliamento delle opportunità offerte ai vincitori di selezionare progetti di ricerca, anche in considerazione del limitato lasso di tempo intercorso fra la data di pubblicazione del bando e la formulazione delle medesime richieste;
- RITENUTO non necessario prorogare il termine di scadenza per la presentazione delle domande di partecipazione tenuto conto che trattasi esclusivamente di mera integrazione del numero dei progetti disponibili che non incide in alcun modo sulle fasi della procedura di selezione, atteso che la scelta dei progetti è effettuata successivamente alla conclusione delle operazioni di selezione dai vincitori in fase di immatricolazione, come stabilito all'art. 2 del suddetto bando di selezione;
- RILEVATO altresì, che per mero errore materiale, nell'allegato Allegato A/10 relativo al corso di dottorato di ricerca in "Tecnologie Digitali Applicate alla Medicina" è stata indicata la denominazione non corretta dei curricula per i progetti nn. 3, 6, 8, 11 e 13;
- TENUTO CONTO che i candidati in fase di presentazione della domanda non sono chiamati a scegliere il curriculum bensì esclusivamente il corso di dottorato;
- RITENUTO pertanto non necessario anche in tale fattispecie né riaprire il termine per la presentazione delle domande né, di conseguenza, prorogare il termine di scadenza, tenuto conto che tale rettifica di errore materiale non incide in alcun modo sulle fasi della procedura di selezione, atteso che l'incardinamento dei dottorandi nel curriculum dipenderà dalla scelta del progetto che i vincitori della selezione effettueranno in fase di immatricolazione;

### DECRETA



### Art. 1

Per le motivazioni espresse nel preambolo:

- a) l'allegato A/2 al bando indetto con D.R. 841 del 07.07.2023, relativo al corso di dottorato di ricerca in "Intelligenza artificiale, ingegneria biomedica e informatica", è integrato con l'inserimento del progetto n. 42 dal titolo "Programmazione informatica e validazione statistica di modelli chemiometrici per le determinazioni analitiche homemade e trasferimento mediante dispositivo di telefonia mobile";
- b) l'allegato A/6 al bando indetto con D.R. 841 del 07.07.2023, relativo al corso di dottorato di ricerca in "Scienze dell'esercizio fisico e dello sport", è integrato con l'inserimento del progetto n. 15 dal titolo "Effetti dell'allenamento fisico sugli indici muscolo-scheletrici in adulti anziani con diverse patologie croniche";
- c) l'allegato A/8 al bando indetto con D.R. 841 del 07.07.2023, relativo al corso di "Scienze mediche, preventive e della nutrizione per la salute e la longevità", è integrato con l'inserimento dei progetti n. 16 "Effetto cardioprotettivo del C-peptide della proinsulina nell'uomo e contro il danno cardiaco indotto da Doxorubicina e iperglicemia nelle cellule H9c2", n. 17 "Effetti della taurina in un modello in vitro di miosteatosi intracellulare", n. 18 "Effetti del Cannabidiolo nella fibrosi epatica".

### Art. 2

Nell'allegato A/10 al bando indetto con D.R. 841 del 07.07.2023, relativo al corso di dottorato di ricerca in Tecnologie Digitali Applicate alla Medicina, sono apportate le seguenti rettifiche:

#### **Progetto n. 3**

*Rigenerazione tissutale e riparazione cutanea: approcci innovativi per la risoluzione di ferite cutanee persistenti*

Laddove è indicato Curriculum Innovazione nella ricerca di base e clinica per le malattie croniche rare e non trasmissibili leggasi Curriculum Tecnologie innovative per la medicina digitale e le terapie avanzate.

#### **Progetto n. 6**

*Approcci ecografici in terapia intensiva: un'analisi per ottimizzare la gestione dei pazienti critici*

Laddove è indicato Curriculum Tecnologie innovative per la medicina digitale e le terapie avanzate leggasi Curriculum Innovazione nella ricerca di base e clinica per le malattie croniche rare e non trasmissibili.

#### **Progetto n. 8**

*Analisi, caratterizzazione e implicazioni terapeutiche di esosomi come promettente frontiera antitumorale*

Laddove è indicato Curriculum Innovazione nella ricerca di base e clinica per le malattie croniche rare e non trasmissibili leggasi Curriculum Tecnologie innovative per la medicina digitale e le terapie avanzate.

#### **Progetto n. 11**

*Sviluppo e valutazione di strategie di trattamento della Coartazione dell'Aorta (CoA) neonatale e della reCoA nell'adulto mediante la somministrazione locale di RNA inibitori*

Laddove è indicato Curriculum Tecnologie innovative per la medicina digitale e le terapie avanzate Leggasi Curriculum Innovazione nella ricerca di base e clinica per le malattie croniche rare e non trasmissibili



Finanziato dall'Unione  
europea  
NextGenerationEU



### **Progetto n. 13**

*Applicazioni bioingegneristiche in medicina cardiovascolare: fluidodinamica e modelli computazionali, modellazione 3D, sviluppo di dispositivi a supporto della telemedicina nei pazienti da sottoporsi o sottoposti a chirurgia cardiaca*

Laddove è indicato Curriculum Tecnologie innovative per la medicina digitale e le terapie avanzate  
Leggasi Curriculum Innovazione nella ricerca di base e clinica per le malattie croniche rare e non trasmissibili.

Per comodità di lettura, l'allegato A/10 sarà adeguato al presente decreto.

### **Art.3**

Per quanto espresso nel preambolo, restano valide le domande di partecipazione al suddetto bando di selezione già pervenute o trasmesse a questa Amministrazione per gli effetti del D.R. 841 del 07.07.2023.

### **Art. 4**

Per quanto non espressamente modificato, si conferma quanto previsto dal bando di selezione di cui al D.R. 841 del 07.07.2023.

### **Art. 5**

Il presente decreto sarà pubblicato sul sito dell'Università degli Studi *Magna Graecia* di Catanzaro all'indirizzo <http://www.unicz.it/portale/dottorati.asp>.

Catanzaro, 11.07.2023

**f.to IL RETTORE**

Prof. Giovambattista De Sarro