

IL RETTORE

- VISTA la legge 3 luglio 1998, n. 210, e in particolare l'articolo 4, come modificato 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;
- VISTO il D.M. dell'8 febbraio 2013, n. 45, 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 da parte degli enti accreditati";
- VISTO il regolamento in materia di dottorato di ricerca dell'Università degli studi Magna Graecia di Catanzaro in atto vigente;
- VISTO il D.R. n. 963 del 26.07.2021, con il quale è stata indetta presso l'Ateneo di Catanzaro, per l'anno accademico 2021/22, pubblica selezione per l'ammissione, fra gli altri, al corso di dottorato di ricerca in Ordine giuridico ed economico europeo che prevede n. 15 posti di cui n.3 senza borsa di studio e n. 12 con borsa di studio di Ateneo, di cui n. 10 su posti ordinari e n. 2 su posti riservati a laureati in università estere;
- VISTO il D.M. n. 1061 del 10.08.2021, e relativo Disciplinare di attuazione, con il quale è stata attribuita alle Università la dotazione delle risorse del PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020, Asse IV "Istruzione e ricerca per il recupero" - Azione IV.4 "Dottorati e contratti di ricerca su tematiche dell'innovazione" e Azione IV.5 "Dottorati su tematiche Green", tramite l'assegnazione di borse di dottorato aggiuntive sui temi dell'innovazione, delle tecnologie abilitanti e del digitale, quali interventi di valorizzazione del capitale umano del mondo della ricerca e dell'innovazione, per l'Azione IV.4, e sui temi orientati alla conservazione dell'ecosistema, alla biodiversità, nonché alla riduzione degli impatti del cambiamento climatico e alla promozione di uno sviluppo sostenibile, per l'Azione IV.5;
- PRESO ATTO che le predette borse di dottorato aggiuntive devono essere assegnate nell'ambito dei Corsi di Dottorato di Ricerca già accreditati per il XXXVII Ciclo – A.A. 2021/2022, su tematiche dell'innovazione (Azione IV.4) e su tematiche Green (Azione IV.5) in attuazione del sopra citato D.M. 1061/2021;
- VISTO il D.R. n. 1272 del 07.10.2021 con il quale è stata indetta pubblica selezione, in attuazione del sopracitato D.M. 1061/2021, per l'assegnazione di complessive n. 28 borse aggiuntive, rispetto al D.R. n. 963 del 26.07.2021, di cui per il Corso di Dottorato in Oncologia molecolare e traslazionale e tecnologie medico-chirurgiche innovative n. 3 per la tematica Green e n. 2 per la tematica Innovazione;
- VISTO il D.R. n. 1319 del 18.10.2021 con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice della suddetta selezione;
- VISTI i verbali della Commissione giudicatrice della predetta selezione, redatti nei giorni 25, 26 e 28 ottobre 2021 (prot. n. 776 del 29.10.2021) e la relativa graduatoria generale di merito;
- VISTO il D.R. n. 1413 del 04.11.2021 con il quale sono stati approvati gli atti relativi alla suddetta selezione e la graduatoria generale di merito e, con riserva di accertamento del possesso dei requisiti per l'ammissione al corso e *sub condicione* di quanto previsto all'art. 2 del soprarichiamato D.R. n.

1413 del 04.11.2021, sono stati dichiarati i vincitori e sono stati ammessi alla frequenza del corso di dottorato di ricerca in Oncologia molecolare e traslazionale e tecnologie medico-chirurgiche innovative, a.a. 2021/22;

RILEVATO

che per mero errore materiale all'art. 4 del suddetto D.R. n. 1413 del 04.11.2021, recante la nomina dei vincitori della selezione per l'assegnazione delle borse di studio aggiuntive per il corso di dottorato in Oncologia molecolare e traslazionale e tecnologie medico-chirurgiche innovative sono stati dichiarati vincitori *sub condicione* n. 2 candidati per la tematica Green e n. 3 candidati per la tematica Innovazione, anziché n. 3 per la tematica Green e n. 2 per la tematica Innovazione e, per l'effetto, in applicazione dei criteri previsti all'art. 6 del bando di selezione, è stata erroneamente nominata vincitrice di una borsa di studio Innovazione la dott.ssa Francesca Ruggiu (con il punteggio di 66, che aveva presentato domanda per una borsa Innovazione codice PON11) nonostante le n.2 borse di studio Innovazione risultassero già assegnate ai candidati risultati utilmente collocati in graduatoria (dott.ssa Giordano Caterina, con il punteggio di 70, che aveva presentato domanda per una borsa Innovazione codice PON10; dott.ssa Bria Jessica, con il punteggio di 68, che aveva presentato domanda per una borsa Innovazione codice PON11);

PRESO ATTO

in ogni caso, che la candidata Ruggiu Francesca non ha provveduto a regolarizzare la propria iscrizione entro i termini di scadenza fissati dal bando di selezione e, pertanto, è comunque rinunciataria ai sensi dell'art. 7 del bando di selezione;

RAVVISATA

pertanto, la necessità di procedere alla rettifica dell'art. 4 del suddetto D.R. n. 1413 del 04.11.2021, in coerenza con quanto previsto dal bando di selezione in relazione al numero delle borse di studio aggiuntive da assegnare per ogni tematica al predetto corso di dottorato e al fine di consentire, fra l'altro, l'assegnazione della borsa di studio Green rimasta vacante in applicazione di quanto stabilito dal Senato Accademico nell'adunanza del 4.10.2021;

D E C R E T A

Art. 1

Per le motivazioni espresse nel preambolo, l'art. 4 del D.R. n. 1413 del 04.11.2021 è sostituito dal seguente art. 4:

Per le motivazioni espresse nel preambolo, con riserva di accertamento del possesso dei requisiti per l'ammissione al corso e *sub condicione* di quanto previsto all'art. 2 del presente provvedimento, sono dichiarati vincitori e ammessi alla frequenza del corso di dottorato di ricerca in Oncologia molecolare e traslazionale e tecnologie medico-chirurgiche innovative, a.a. 2021/22, i seguenti dottori, con le specifiche rispettivamente indicate:

Cognome e nome	Curriculum	Votazione	Tematica	Tema di ricerca	Borsa codice PON
DI ROSA DOMENICO	Oncologia Molecolare	74.5	Green	Sviluppo di approcci analitici basati su tecnologie omiche per analisi funzionali e strutturali dell'impatto di nanomateriali concepiti per la green innovation nel campo elettrico	07

GIORDANO CATERINA	Oncologia medica e Traslazionale	70	Innovazione	Sviluppo di una piattaforma immuno-genomica per la medicina di precisione in oncologia.	10
CHIEFALO ANTONIO	Ingegneria biomedica, dei sistemi e delle nanotecnologie applicate all'oncologia	69	Green	Sviluppo mediante solvent- free 3D bioprinting di organoidi cardiaci per lo studio dei meccanismi cellulari e molecolari della rigenerazione cardiaca e di nuovi approcci farmacologici cardioriparativi.	08
BRIA JESSICA	Ingegneria biomedica, dei sistemi e delle nanotecnologie applicate all'oncologia	68	Innovazione	Analisi delle interazioni fra cellule staminali mesenchimali derivate da ligamento periodontale ed un innovativo materiale protesico.	11

Art. 2

Per quanto non espressamente modificato resta fermo quanto stabilito con il D.R. n. 1413 del 04.11.2021.

Art. 3

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

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

Ai sensi della normativa vigente, il presente decreto è sottratto al controllo di legittimità e sarà acquisito al registro della raccolta interna dell'Ateneo.

Catanzaro, 22.11.2021

DATA PUBBLICAZIONE SUL SITO WEB DELL'ATENEO: 23.11.2021

F.to **IL RETTORE**
 Prof. Giovambattista De Sarro