



# UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Area Affari Generali

D.R. n. 1262

CUP n. B38F12000760005

**AVVISO DI RETTIFICA E RIAPERTURA DEI TERMINI BANDO DI SELEZIONE PER IL  
CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA – D.R. N. 1172 del 24/09/2019**  
ai sensi dell'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240

## “PROGETTO NUTRAMED”

### IL RETTORE

- VISTA la Legge n. 240 del 30.12.2010 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, con particolare riferimento agli artt. 18, 22 e 24;
- VISTO il Decreto-legge 31 dicembre 2014, n. 192 convertito, con modificazioni, dalla legge 27 febbraio 2015, n. 11, ed in particolare il comma 2-bis dell'art. 6;
- VISTO il Decreto del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca n. 102 del 09 marzo 2011;
- VISTA la Ministeriale prot. n. 583 del 08/04/2011 avente ad oggetto “Art. 22, Legge 30 dicembre 2010, n. 240 – Assegni di ricerca”;
- 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;
- VISTO il “Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca” ai sensi dell'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, emanato con D.R. n. 686 del 13 luglio 2011, come modificato da ultimo dal D.R. n. 78 del 18.01.2019;
- VISTO il D.R. n. 1172 del 24/09/2019, con il quale è stata indetta una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, dal titolo “*Interruzione del cross-talk metabolico tra fibroblasti infiammatori e cellule cancerose con nutraceutici: ruolo e meccanismo d'azione del Resveratrolo*”, SSD BIO/14 – Farmacologia, nell'ambito del progetto “NUTRAMED”, finanziato con fondi del Progetto NUTRAMED PON 03PE000\_78\_2, con sede di svolgimento presso il Dipartimento di Scienze della Salute dell'Ateneo di Catanzaro;
- VISTO che su proposta del Responsabile scientifico, Prof. Vincenzo Mollace, approvata dal Dipartimento di Scienze della Salute, all'art. 2 del predetto bando sono stati indicati quali requisiti specifici obbligatori per l'ammissione la laurea Magistrale nelle classi: LM-13 Farmacia e farmacia industriale e la LM-6 Biologia;
- PRESO ATTO che il Responsabile scientifico del suddetto assegno di ricerca, Prof. Vincenzo Mollace, con nota del 30/09/2019, ha comunicato che per mero refuso non è stata indicata, tra i requisiti specifici obbligatori per l'ammissione alla selezione, la classe di laurea LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche e pertanto, ha chiesto di apportare la conseguente integrazione al bando emanato con D.R. n. 1172 del 24/09/2019;



# UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

PRESO ATTO	altresì della nota del Direttore del Dipartimento di Scienze della Salute con la quale ha proposto l'integrazione dei requisiti specifici obbligatori per l'ammissione alla selezione indetta con D.R. n. 1172 del 24/09/2019, al fine di consentire un ampliamento degli aventi diritto a partecipare alla predetta selezione;
RITENUTO	pertanto, necessario procedere alla suddetta modifica del bando che comporta la riapertura dei termini di presentazione delle domande e, di conseguenza, il rinvio della data prevista per il colloquio dal bando di selezione di cui al citato D.R. n. 1172 del 24/09/2019;
RAVVISATA	la necessità di procedere con urgenza alla suddetta riapertura dei termini del bando in considerazione della scadenza per la presentazione della domanda di partecipazione alla predetta procedura selettiva fissata da bando al 16/10/2019;

## DECRETA

### Art. 1

Per le motivazioni espresse nel preambolo, il bando di selezione emanato con D.R. n. 1172 del 24/09/2019, pubblicato in data 26/09/2019, è modificato come di seguito riportato ed evidenziato.

L'Art. 2 – “Descrizione dell'assegno di ricerca”:

Per l'assegno di ricerca di cui all'art. 1 sono di seguito indicati, oltre al settore scientifico-disciplinare e l'area CUN, il dipartimento, sede di svolgimento della collaborazione scientifica, il titolo dell'assegno di ricerca, il progetto di ricerca nell'ambito del quale è richiesto l'assegno, gli obiettivi della ricerca, la durata e l'eventuale rinnovabilità, l'importo annuo lordo dell'assegno esclusi gli oneri a carico dell'amministrazione, la provenienza del finanziamento e i requisiti specifici obbligatori richiesti per l'ammissione:

<b>PROGRAMMA DI RICERCA CUP B38F12000760005</b>	PON-Distretto ad alta tecnologia - NUTRAMED PON 03PE_00078_2
<b>TITOLO DELL'ASSEGNO IN ITALIANO</b>	Interruzione del cross-talk metabolico tra fibroblasti infiammatori e cellule cancerose con nutraceutici: ruolo e meccanismo d'azione del Resveratrolo
<b>TITOLO DELL'ASSEGNO IN INGLESE</b>	Interrupting the metabolic cross-talk between inflammatory fibroblasts and cancer cells with nutraceuticals: role and mechanism of action of Resveratrol
<b>DOCENTE RESPONSABILE SCIENTIFICO</b>	Prof. Vincenzo Mollace
<b>DIPARTIMENTO DI AFFERENZA</b>	Scienze della salute
<b>AREA CUN</b>	AREA 05 – Scienze Biologiche
<b>SSD</b>	BIO/14 – Farmacologia
<b>CAMPO PRINCIPALE DELLA</b>	Environmental sciences Pharmacological sciences



## UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

<b>RICERCA</b>	Medical sciences Chemistry
<b>OBIETTIVI DELLA RICERCA</b>	Il cancro è un organoide formato da cellule tumorali (parenchimali) e cellule stromali, che comprendono fibroblasti tumorali (CAF), adipociti e cellule immunitarie. Il cross-talk metabolico tra i CAF e le cellule tumorali epiteliali provoca una disregolazione del metabolismo del glucosio e dell'autofagia nelle cellule tumorali, la sua interruzione tra i CAF e le cellule tumorali potrebbe prevenire e curare il comportamento maligno di queste ultime. Resveratrolo un nutraceutico abbondantemente presente nel vino rosso, uva, arachidi e altri prodotti alimentari, può revertire il fenotipo infiammatorio dei CAF e contrastare l'attività pro-maligna delle citochine infiammatorie. Vogliamo studiare la capacità del RV di ostacolare la proliferazione e la migrazione delle cellule cancerose attraverso l'interruzione del cross-talk metabolico tra i CAF e le cellule tumorali.
<b>DURATA</b>	12 mesi, eventualmente rinnovabile (il rinnovo è subordinato alla disponibilità dei fondi necessari per il finanziamento)
<b>IMPORTO LORDO ESCLUSI ONERI A CARICO DELL'UNIVERSITA'</b>	Euro 19.367,00
<b>REQUISITI E TITOLI SPECIFICI OBBLIGATORI RICHIESTI PER L'AMMISSIONE</b>	-Laurea in una delle seguenti classi: LM-13 Farmacia e farmacia industriale LM-6 Biologia <b><u>LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche</u></b>
<b>ATTIVITA' ASSISTENZIALE</b>	NO
<b>ENTE/I FINANZIATORE/I*</b>	MIUR - "Progetto NUTRAMED PON 03PE000_78_2"

All'art. 4 – "Presentazione della domanda e termine":

Fermo restando le modalità di presentazione della domanda di partecipazione di cui all'art. 4 del D.R. n. 1172 del 24/09/2019, pubblicato sul sito web dell'Ateneo, all'indirizzo <http://web.unicz.it/it/category/bandi-ateneo>, vengono riaperti i termini per la presentazione della domanda di partecipazione relativo all'assegno di ricerca di durata annuale, eventualmente rinnovabile, dal titolo "*Interruzione del cross-talk metabolico tra fibroblasti infiammatori e cellule cancerose con nutraceutici: ruolo e meccanismo d'azione del Resveratrolo*", SSD BIO/14 – Farmacologia, nell'ambito del progetto "NUTRAMED.

La domanda di ammissione dovrà essere consegnata o spedita, nel termine perentorio di venti giorni che decorrono dal giorno successivo a quello della pubblicazione del presente avviso di rettifica e di



# UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

riapertura dei termini sul sito web dell'Ateneo, all'indirizzo <http://web.unicz.it/it/category/bandi-ateneo>.

L'art. 7 – “Colloquio”:

La data del colloquio per il conferimento del predetto assegno di ricerca è stabilita il **giorno 22 Novembre 2019, ore 12:00, presso** la Sala Riunioni del Centro IRC-FSH, livello -1, Edificio delle Bioscienze, Campus Universitario “S. Venuta”, Viale Europa, loc. Germaneto, Catanzaro.

## **Art. 2**

Restano valide le domande di partecipazione al suddetto bando di selezione già pervenute o trasmesse a questa Amministrazione per gli effetti del D.R. n. 1172 del 24/09/2019.

## **Art. 3**

Per quanto non espressamente modificato, si conferma quanto previsto dal bando di selezione di cui al D.R. n. 1172 del 24/09/2019, pubblicato in data 26/09/2019 sul sito web dell'Ateneo, all'indirizzo <http://web.unicz.it/it/category/bandi-ateneo>.

Il presente decreto, è pubblicato sul sito web dell'Ateneo, all'indirizzo <http://web.unicz.it/it/category/bandi-ateneo>., e sul sito Euraxess MIUR/U.E. all'indirizzo <http://ateneo.cineca.it/bandi>.

Catanzaro, 14/10/2019

IL RETTORE  
*Prof. Giovambattista De Sarro*