



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Area Affari Generali

D.R. n. 479

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. 240 del 28 marzo 2017;
- VISTO il D.R. n. 296 del 26/03/2018, con il quale è stata indetta una selezione per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 22 assegni di ricerca nell'ambito del programma di ricerca "NUTRAMED", tra i quali rientra l'assegno di ricerca dal titolo "*Progettazione e costruzione di bioreattore e bioprinting 3D / 4D per l'ingegneria dei tessuti utilizzando cellule staminali mesenchimali. Analisi Raman e applicazioni citometriche / sorter*", SS.SS.DD. BIO/14 – Farmacologia (SSD prevalente) e FIS/01 - Fisica sperimentale, Codice identificativo NUTRAMED 09, della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, finanziati con fondi derivanti dai progetti PON 03PE000_78_1 e PON 03PE000_78_2, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze della Salute dell'Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;
- VISTO il D.R. n. 410 del 03/05/2018 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della predetta selezione;
- VISTI i verbali della predetta Commissione, riunitasi nei giorni 9 e 14 maggio 2018;
- ACCERTATA la regolarità formale degli atti come attestato dal Responsabile del procedimento con nota prot. n. 1079/AA.GG. del 25/05/2018;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della selezione pubblica per titoli e colloquio, per il conferimento, fra gli altri, di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di collaborazione alla ricerca ai sensi dell'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, dal titolo "*Progettazione e costruzione di bioreattore e bioprinting 3D / 4D per l'ingegneria dei tessuti utilizzando cellule staminali mesenchimali. Analisi Raman e applicazioni citometriche / sorter*", SS.SS.DD. BIO/14 – Farmacologia (SSD prevalente) e FIS/01 - Fisica sperimentale, Codice identificativo NUTRAMED 09, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze della Salute dell'Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro.



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA
di CATANZARO

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Samidass Valpapuram Immanuel

punti 85/100.

Art. 3

E' nominato vincitore della selezione di cui in premessa il Dott. Valpapuram Immanuel Samidass.

Art. 4

Il presente provvedimento sarà reso pubblico 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 on line.

Catanzaro, **28 MAG. 2018**

IL RETTORE

Prof. Giovambattista De Sarro