



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA  
di CATANZARO

Area Affari Generali

D.R. n. 957

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 all'art. 22;
- 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 ed in particolare l'art. 2 comma 2;
- VISTO il D.R. n. 814 del 27/10/2017, con il quale è stata indetta una selezione che prevede la valutazione dei progetti di ricerca, dei titoli, delle pubblicazioni e un colloquio, per il conferimento di un assegno di ricerca, di durata annuale, eventualmente rinnovabile, nell'Area 05 – Scienze Biologiche, sul tema "*Caratterizzazione del ruolo del gene IBTK nella linfomagenesi a cellule B*", SSD BIO/10 – Biochimica, da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica;
- TENUTO CONTO dei nominativi proposti con nota prot. n. 346 del 29/11/2017, dal Direttore del predetto Dipartimento ai fini della costituzione della Commissione giudicatrice della selezione di cui trattasi;
- VISTO l'art. 7 del suindicato Bando che fissa il colloquio per il giorno 13 dicembre 2017;

DECRETA

La Commissione giudicatrice della selezione che prevede la valutazione dei progetti di ricerca, dei titoli, delle pubblicazioni e un colloquio, per il conferimento di un assegno di ricerca, nell'Area 05 – Scienze Biologiche, sul tema "*Caratterizzazione del ruolo del gene IBTK nella linfomagenesi a cellule B*", SSD BIO/10 – Biochimica, è così composta:

*Componenti effettivi:*

Prof.ssa Ileana Quinto (Ordinario, SSD BIO/10 – Biochimica), Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Dott.ssa Maria Mesuraca (Ricercatore, SSD BIO/10 – Biochimica), Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Dott. Giuseppe Fiume (Ricercatore, SSD BIO/13 – Biologia Applicata), Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro.



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA  
di CATANZARO

*Componenti supplenti:*

Dott.ssa Concetta Maria Faniello (Ricercatore, SSD BIO/10 – Biochimica), Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Dott.ssa Heather Mandy Bond (Ricercatore, SSD BIO/10 – Biochimica), Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro.

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, 05 DIC. 2017

**IL RETTORE**  
Prof. Giovambattista De Sarro