



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA  
Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche

	Università degli Studi dell'Aquila	Archivio Generale ALBO UFFICIALE
Albo n. <u>539/2017</u> n. prot. .... <u>22466</u> .....		
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo dal <u>22.06.2017</u> at <u>28.06.2017</u> .		
		Il direttore

Rep.29/2017 del 20.6.

Prot. n. 481 del 20.6. Allegati /

Anno 2017 - Tit.VI - Cl.16 ; Fasc. 1.1

IL DIRETTORE

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, ed in particolare l'art. 22 relativo al conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca;

VISTO il D.R. n. 2521/2012 "Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca", in particolare l'Art. 6;

Modificato con D.R. n. 961/2015 del 08/07/2015;

Modificato con D.R. n. 49/2017 del 27/02/2017;

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep.n. 27/2017;prot.n..396 del 29.5.2017, affisso all'Albo di Ateneo n.473,prot.19749, con cui è stata indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca relativo alla seguente area scientifica: Scienze Biologiche – BIO12;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche del 14.3.2017 con la quale sono stati proposti i nominativi dei componenti della Commissione Esaminatrice;

DISPONE

ART. 1

La Commissione Esaminatrice della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento dell'assegno di ricerca dal titolo: "La risposta SOS nei batteri: contrastare il fenomeno dell'antibiotico resistenza inibendo il meccanismo di adattamento agli antimicrobici" relativo all'area scientifica: BIO12 - Scienze Biologiche – presso il Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche di questo Ateneo è così composta:

Prof. ssa Maria Concetta Fagnoli, presidente (Professore Ordinario – MED/35 - Malattie cutanee e veneree);

Prof.ssa Maria Grazia Perilli – componente ( Professore associato – BIO/12 - Biochimica clinica e biologia molecolare clinica)

Prof. Nicola Franceschini – componente (Professore associato – BIO/10 – Biochimica)

Dott. ssa Fabrizia Brisdelli – componente (Ricercatore universitario - BIO/10 – Biochimica)

Dott. Giuseppe Celenza - componente (Ricercatore universitario - BIO/12 - Biochimica clinica e biologia molecolare clinica)

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Edoardo Alessi

