



DECRETO N. 15 APPROVAZIONE ATTI

Rep. n. 19/2017

Prot. n. 844 /2017

**Il Direttore del Dipartimento di Scienze Biochimiche
"A.Rossi Fanelli"**

VISTO il Regolamento d'Ateneo per l'assegnazione di borse di studio per attività di ricerca emanato con D.R. n.181 del 31.05.2012;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Biochimiche "A.Rossi Fanelli" del 20.07.2017 con la quale è stata approvata l'attivazione di n.2 Borse di studio per attività di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Biochimiche" A.Rossi - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

VISTA la copertura economico-finanziaria su fondi: GNOSIS SpA .(CUP B52C1600003) - Responsabile Scientifico: Prof.ssa Luciana Mosca;

VISTO il bando n. B/1/2017 del 27.07.2017;

VISTA la delibera della Giunta, nella seduta del 04.09.2017, che ha nominato la commissione di concorso di cui al predetto bando;

VERIFICATA la regolarità della procedura concorsuale;

DECRETA

Art.1 - Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di n.2 borse di studio per attività di ricerca dal titolo:

Borsa I- Messa a punto di nuovi metodi cromatografici per la determinazione della SAME in campioni biologici"

Borsa II-"Messa a punto di un nuovo metodo in UPLC/massa per la determinazione dell'acido fitico in campioni biologici"

Art.2 – E' approvata la seguente graduatoria generale di merito del concorso sopra citato:

Borsa I - Dott. Sergio Fanelli punti 65/100 ;

Borsa II - Dott. Antonio Francioso punti 95/100;

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla



selezione di cui sopra: I Dott.ri Sergio Fanelli e Antonio Francioso sono dichiarati vincitori della selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento della borsa di cui all'art.1.

Il presente provvedimento, sarà acquisito alla raccolta interna, è reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Dipartimento di Scienze Biochimiche "A.Rossi Fanelli" e dell'Ateneo.

Roma, 12.09.2017

**Il Direttore del Dipartimento
F.to Prof. Alberto Boffi**