

D.D. n. 30 del 21/03/2016

**DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E BIOFARMACEUTICA
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il “Regolamento per il Tutorato Didattico” emanato con D.R. n. 2055 del 28.05.2015;

VISTO il “*Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa*” dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro, emanato con Decreto Rettorale n. 1653 del 5 Marzo 2010;

VISTO il D.D. n. 18 del 01/03/2016 con cui il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica ha indetto selezione per l’attribuzione di n. 1 assegno per lo svolgimento di n. 30 ore, da concludersi entro il 15/07/2016, di attività di tutorato didattico rivolto agli studenti iscritti al II e III anno dei Corsi di Laurea Triennali in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche e Biotecnologie per l’Innovazione di Processi e di Prodotti per l’a.a. 2015/2016 che non hanno sostenuto l’esame di Fisica Applicata;

VISTO il D.D. n. 28 del 17.03.2016 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice della suddetta selezione;

VISTO il Verbale redatto dalla citata commissione e la graduatoria da essa stilata;

ACCERTATA la regolarità formale della procedura selettiva espletata

DECRETA

è approvata la seguente graduatoria della selezione per l’attribuzione di n. 1 assegno per lo svolgimento di n. 30 ore, da concludersi entro il 15/07/2016, di **attività di tutorato didattico rivolto agli studenti iscritti al II e III anno dei Corsi di Laurea Triennali in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche e Biotecnologie per l’Innovazione di Processi e di Prodotti per l’A.A. 2015/2016 che non hanno sostenuto l’esame di Fisica Applicata:**

1) Marianna LA ROCCA / 22 punti

2) Marianna MAZZILLI / 18 punti

E’ dichiarata vincitrice della selezione la Dott.ssa **Marianna LA ROCCA.**

Bari, 21 Marzo 2016

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E BIOFARMACEUTICA
(Prof.^{ssa} Maria SVELTO)**

F.to