

D.D. n. 67 del 23/05/2016

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

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

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 progetto "PLS – Progetto Nazionale di Biologia e Biotecnologie" ammesso a finanziamento dal MIUR nell'ambito del PIANO LAUREE SCIENTIFICHE 2014 – 2016, con il codice PN15G5T41T, progetto nazionale coordinato dall'Università degli Studi di Catania nel quale è coinvolta l'Università degli Studi di Bari attraverso questo Dipartimento ed il Dipartimento di Biologia;

VISTO il D.D. n. 57 del 3 Maggio 2016 con cui il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica ha indetto selezione per la stipula di n. 4 (**quattro**) contratti d'opera nell'ambito del Progetto Nazionale di Biologia e Biotecnologie afferente al Piano Lauree Scientifiche 2014-2016, previsto dal DM 976/2014 art. 3, commi 4 e 5, di cui è referente la Prof.ssa Maria Elena Dell'Aquila.

La prestazione, da svolgersi **entro il 31/07/2016**, oggetto dei contratti, consisterà nella realizzazione di attività di Tutorato per lo svolgimento di attività didattica teorico-pratica in ciascuno degli ambiti di seguito descritti:

Ambito	Denominazione Ambito	Numero Ore
"1"	Biotechologie Molecolari per l'analisi degli acidi nucleici	50
"2"	Biotechologie Biochimiche per l'analisi delle proteine	50
"3"	Biotechologie Molecolari per l'analisi dei trascritti	50
"4"	Biotechologie della Riproduzione in modelli animali	50

VISTO il D.D. n. 65 del 18 Maggio 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

Per l'ambito n. "1" -" **Biotechologie Molecolari per l'analisi degli acidi nucleici** " la Commissione formula la seguente graduatoria:

1. **Dott.ssa Rosa Ragone.....punti 38,6;**
2. **Dott.ssa Anna Abbrescia.....punti 36,0;**
3. **Dott.ssa Elisabetta Piancone.... punti 31,2;**
4. **Dott.ssa Mariangela Spinelli.... punti 20,5.**

È dichiarata vincitrice della selezione la **Dott.ssa Rosa RAGONE**.

Per l'ambito n. "2" -" **Bioteecnologie Biochimiche per l'analisi delle proteine** " la Commissione formula la seguente graduatoria:

1. **Dott. Giuseppe Sirago, punti 36,2;**
2. **Dott.ssa Letizia Scandiffio, punti 35;**
3. **Dott.ssa Giorgia Rizzo, punti 27,8.**

È dichiarato vincitore della selezione il **Dott. Giuseppe SIRAGO.**

Per l'ambito n. "3" -" **Bioteecnologie Molecolari per l'analisi dei trascritti** " la Commissione formula la seguente graduatoria:

1. **Dott.ssa Giuseppe De Palma, punti 32**
2. **Dott.ssa Antonella Di Pasqua, punti 25;**

È dichiarato vincitore della selezione il **Dott. Giuseppe DE PALMA.**

Per l'ambito n. "4" -" **Bioteecnologie della Riproduzione in modelli animali** " la Commissione formula la seguente graduatoria:

1. **Dott. Nicola Antonio Martino, punti 45;**

È dichiarato vincitore della selezione il **Dott. Nicola Antonio MARTINO.**

Bari, 23 Maggio 2016

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