

**DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E BIOFARMACEUTICA**

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

VISTO il D.P.R. n.487 del 9/5/1994 e successive integrazioni e modificazioni;

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. 27 del 20.05.2019 con cui il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica ha indetto una selezione pubblica, per l’affidamento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa;

**DECRETA**

la Commissione esaminatrice della selezione pubblica, per l’affidamento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa, per l’**attività di Tutorato per lo svolgimento di attività didattica teorico-pratica nell’ambito delle Biotecnologie della Riproduzione Assistita in modelli animali**, nell’ambito del Progetto Nazionale di Biologia e Biotecnologie afferente al Piano Lauree Scientifiche 2017-2018, previsto dal DM 1047/2017 art. 4, comma 4 e 5 ed art. 6:

**PRESIDENTE:** Prof.<sup>ssa</sup> Maria Elena DELL’AQUILA – Professore Ordinario del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, esperta nelle tematiche oggetto del contratto, referente del progetto e richiedente la stipula del contratto;

**COMPONENTE:** Prof.<sup>ssa</sup> Susanna COTECCHIA – Professore Ordinario del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, esperta nelle tematiche oggetto del contratto;

**COMPONENTE:** Dott. Guglielmo RAINALDI – Ricercatore del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, esperto nelle tematiche oggetto del contratto;

**SEGRETARIO:** Sig.<sup>ra</sup> Angela EVANGELISTA - Dipendente di Categoria C in servizio presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica.

**Bari, 24 Giugno 2019**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E BIOFARMACEUTICA  
(f.to Prof. Luigi PALMIERI)**