

**D.D. n. 59 del 23 Ottobre 2017**

**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. 57 del 04.10.2017 con cui il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica ha indetto una selezione pubblica, per l’affidamento di un contratto d’opera occasionale da svolgersi presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica - Università degli Studi di Bari Aldo Moro;

**DECRETA**

la Commissione esaminatrice della selezione pubblica, per l’affidamento di un contratto d’opera occasionale, per **analisi ed elaborazione di dati relativi a misure elettrofisiologiche del potenziale di membrana condotte con microelettrodi intracellulari. L’analisi dei dati sperimentali dovrà essere completata dall’elaborazione statistica e dalla produzione di figure e tabelle da inserire in un manoscritto destinato alla pubblicazione**, nell’ambito del Progetto di ricerca “*Effetto dell’Ergybiol sulla permeabilità e vitalità cellulare*”:

**PRESIDENTE:** Dott.<sup>ssa</sup> Rosa CAROPPO – Ricercatore del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, responsabile del progetto di ricerca e richiedente la stipula del contratto;

**COMPONENTE:** Prof. Lucantonio DEBELLIS – Professore Associato del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, esperto nelle tematiche oggetto del contratto;

**COMPONENTE:** Prof.<sup>ssa</sup> Matilde COLELLA – Professore Associato del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, esperto nelle tematiche oggetto del contratto;

**SEGRETARIO:** Dott.<sup>ssa</sup> Maria Grazia MOLA - Dipendente di Categoria C in servizio presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica.

**Bari, 23 Ottobre 2017**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E BIOFARMACEUTICA  
(f.to Prof.<sup>ssa</sup> Maria SVELTO)**